



中国成达工程公司
CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA

仪表数据表
INSTRUMENT DATA SHEET
称重仪
WEIGHING INSTRUMENT

项目代码
JOB NO.

E08015

项目名称
PROJECT

包头海平面40万吨PVC项目

分项名称
SUBPROJECT

聚氯乙烯装置

图号
DWG. NO.

04-50-0000-40-040

设计阶段
STAGE

工程设计

第1页 共9页
SHEET1 OF9

文件名称 称重仪
DOC. NAME WEIGHING INSTRUMENT

说明:

- 1 此仪表数据表为询价版, 仅供业主询价用, 业主订货应以最终成品为依据.

0	询价版	王素	2/9-09	[Signature]	2/9-09	常路岭	2/9-09
修改 REV.	说 明 DESCRIPTION	设 计 DESD.	日 期 DATE	校 核 CHKD.	日 期 DATE	审 核 APPD.	日 期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
				分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 2 页 共 9 页 SHEET 2 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-C101-1			WT-C101-2			
用途 SERVICE	引发剂加料槽TK-1C-1重量			引发剂加料槽TK-1C-2重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-003			04-41-0100-20-003			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	引发剂溶液			引发剂溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	15			15			
操作范围 OPERATING RANGE kg	26.3~63(物料)+95(设备)			26.3~63(物料)+95(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	285			285			
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~500 (校验刻度范围0~100kg)			0~500 (校验刻度范围0~100kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	230			230			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度230m			配传感器与变送器间电缆,长度230m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅基座			配安全栅基座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

INST. 202-902

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
				图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 3 页 共 9 页 SHEET 3 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-C101-3			WT-C101-4			
用途 SERVICE	引发剂加料槽TK-1C-3重量			引发剂加料槽TK-1C-4重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-004			04-41-0100-20-004			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	引发剂溶液			引发剂溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	15			15			
操作范围 OPERATING RANGE kg	26.3~63(物料)+95(设备)			26.3~63(物料)+95(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	285			285			
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~500 (校验刻度范围0~100kg)			0~500 (校验刻度范围0~100kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	290			290			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度290m			配传感器与变送器间电缆,长度290m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅底座			配安全栅底座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
	项目代码 JOB NO.			图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	E08015			设计阶段 STAGE	工程设计	第 4 页 共 9 页 SHEET 4 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-E101-1			WT-E101-2			
用途 SERVICE	分散剂加料槽TK-6C-1重量			分散剂加料槽TK-6C-2重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-007			04-41-0100-20-007			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	分散剂 I 溶液			分散剂 I 溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	15			15			
操作范围 OPERATING RANGE kg	63.9~329.3(物料)+160(设备)			63.9~329.3(物料)+160(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	800			800			
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~1000 (校验刻度范围0~400kg)			0~1000 (校验刻度范围0~400kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	230			230			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度230m			配传感器与变送器间电缆,长度230m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅底座			配安全栅底座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
				分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 5 页 共 9 页 SHEET 5 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-E101-3			WT-E101-4			
用途 SERVICE	分散剂加料槽TK-6C-3重量			分散剂加料槽TK-6C-4重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-008			04-41-0100-20-008			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	分散剂 I 溶液			分散剂 I 溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	15			15			
操作范围 OPERATING RANGE kg	63.9~329.3(物料)+160(设备)			63.9~329.3(物料)+160(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	800			800			
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~1000 (校验刻度范围0~400kg)			0~1000 (校验刻度范围0~400kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	290			290			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度290m			配传感器与变送器间电缆,长度290m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅底座			配安全栅底座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
				图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 6 页 共 9 页 SHEET 6 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-B101-1			WT-B101-2			
用途 SERVICE	缓冲剂加料槽TK-3C-1重量			缓冲剂加料槽TK-3C-2重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-014			04-41-0100-20-014			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	缓冲剂溶液			缓冲剂溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	常温			常温			
操作范围 OPERATING RANGE kg	38.7~39.4(物料)+444(设备)			38.7~39.4(物料)+444(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)kg							
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~500 (校验刻度范围0~100kg)			0~500 (校验刻度范围0~100kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	220			220			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度220m			配传感器与变送器间电缆,长度220m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅底座			配安全栅底座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
				图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 7 页 共 9 页 SHEET 7 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-B101-3			WT-B101-4			
用途 SERVICE	缓冲剂加料槽TK-3C-3重量			缓冲剂加料槽TK-3C-4重量			
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0100-20-015			04-41-0100-20-015			
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	缓冲剂溶液			缓冲剂溶液			
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压			常压			
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	常温			常温			
操作范围 OPERATING RANGE kg	38.7~39.4(物料)+444(设备)			38.7~39.4(物料)+444(设备)			
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)kg							
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999			999			
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1			1			
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~500 (校验刻度范围0~100kg)			0~500 (校验刻度范围0~100kg)			
称量方式 WEIGHING MODE	挂式			挂式			
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V			3mV/V±0.003mV/V			
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	280			280			
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65			IP65			
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4			Ex ia II B T4			
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装			架装			
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%			±0.1%			
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC			4~20mA.DC			
电源 POWER SUPPLY	220V.AC			220V.AC			
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set			配吊环 2pcs/set			
	配传感器与变送器间电缆,长度280m			配传感器与变送器间电缆,长度280m			
	配安全栅			配安全栅			
	配安全栅底座			配安全栅底座			
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
				分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 8 页 共 9 页 SHEET 8 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-WA50-1		WT-WA50-2				
用途 SERVICE	校核槽TK-7B-1重量		校核槽TK-7B-2重量				
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0200-20-011		04-41-0200-20-012				
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	水		水				
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压		常压				
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	常温		常温				
操作范围 OPERATING RANGE kg	5000(物料)+890(设备)		5000(物料)+890(设备)				
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	6230		6230				
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999		999				
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1		1				
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~10000 (校验刻度范围0~5000kg)		0~10000 (校验刻度范围0~5000kg)				
称量方式 WEIGHING MODE	挂式		挂式				
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V		3mV/V±0.003mV/V				
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%		±0.1%				
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	190		190				
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65		IP65				
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4		Ex ia II B T4				
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装		架装				
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%		±0.1%				
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC		4~20mA.DC				
电源 POWER SUPPLY	220V.AC		220V.AC				
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set		配吊环 2pcs/set				
	配传感器与变送器间电缆,长度190m		配传感器与变送器间电缆,长度190m				
	配安全栅		配安全栅				
	配安全栅底座		配安全栅底座				
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE

 中国成达工程公司 CHENGDA ENG. CORP. OF CHINA	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET			项目名称 PROJECT	包头海平面40万吨PVC项目		
				分项名称 SUBPROJECT	聚氯乙烯装置		
	称重仪 WEIGHING INSTRUMENT			图号 DWG. NO.	04-50-0000-40-040		
	项目代码 JOB NO.	E08015		设计阶段 STAGE	工程设计	第 9 页 共 9 页 SHEET 9 OF 9	
位号 TAG NO.	WT-WA50-3		WT-WA50-4				
用途 SERVICE	校核槽TK-7B-3重量		校核槽TK-7B-4重量				
P&ID号 P&ID NO.	04-41-0200-20-013		04-41-0200-20-014				
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID	水		水				
操作压力 OPERATING PRESSURE	常压		常压				
操作温度 OPERATING TEMPERATURE °C	常温		常温				
操作范围 OPERATING RANGE kg	5000(物料)+890(设备)		5000(物料)+890(设备)				
最大重量(充水) MAX.WEIGHT(FULL WATER)	6230		6230				
密度 DENSITY AT OPER.kg/m ³	999		999				
称重仪规格 WEIGHING INSTRUMENT SPECIFICATION							
称重传感器型号 W.TRANSDUCER MODEL							
称重传感器数量 W.TRANSDUCER MODEL	1		1				
称重范围 MEASUREMENT RANGE kg	0~10000 (校验刻度范围0~5000kg)		0~10000 (校验刻度范围0~5000kg)				
称量方式 WEIGHING MODE	挂式		挂式				
额定出力 RATED OUTPUT	3mV/V±0.003mV/V		3mV/V±0.003mV/V				
称量精度 WEIGHING ACCURACY	±0.1%		±0.1%				
现场显示器 LOCAL INDICATOR							
信号传输距离 SIGNAL LENGTH m	240		240				
防护等级 ENCLOSURE PROOF	IP65		IP65				
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS	Ex ia II B T4		Ex ia II B T4				
称重变送器型号 W.T.MODEL							
变送器安装型式 W.T.MOUNTING TYPE	架装		架装				
称重变送器精度 W.T.ACCURACY	±0.1%		±0.1%				
输出信号 OUTPUT	4~20mA.DC		4~20mA.DC				
电源 POWER SUPPLY	220V.AC		220V.AC				
配套附件 ACCESSORIES	配吊环 2pcs/set		配吊环 2pcs/set				
	配传感器与变送器间电缆,长度240m		配传感器与变送器间电缆,长度240m				
	配安全栅		配安全栅				
	配安全栅底座		配安全栅底座				
备注 REMARKS: “校验刻度范围”指称重仪应标定和显示的物料重量范围(不包含设备等其它附属重量值) 仪表电气接口带电缆压盖							
2							
1							
0	询价版	王莹	09.09.21	潘璐	09.09.21	曾裕玲	09.09.21
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD.	日期 DATE	校核 CHKD.	日期 DATE	审核 APPD.	日期 DATE