

A	B	C	D	E	F																																																																		
1			<table border="1"> <tr> <td>版本号 Version Number</td> <td>内容 Content</td> <td>设计 Content</td> <td>日期 Date</td> </tr> <tr> <td>△A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△N</td> <td>表面镀层 Plating</td> <td>镍 Nickel</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>可选附件 Optional Accessories</td> <td>六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath</td> <td></td> </tr> <tr> <td>其他 Other</td> <td>密封区域 Sealing Area</td> <td>电缆外护层 Cable Sheath</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>适用电缆类型 Applicable Cable Type</td> <td>非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>*扭矩 *Torque for Sealing Nut</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>扭矩范围 Torque Range</td> <td>76.0-89.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>防护等级 Protection Level</td> <td>IP66/67/68 (Imm. 8h)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>参数 Parameter</td> <td>测试温度 Test Temperature</td> <td>-65~150</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>工作温度 Working Temperature</td> <td>-60~130</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>认证 Authentication</td> <td>IECx证书 IECx Certificate</td> <td>IECx TIR 20. 0079X</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>TOV 20 ATEX 8609X</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>2021CCC2313010-017466</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> <td>CJEx21. 1189U</td> <td></td> </tr> <tr> <td>标准 Standard</td> <td>测试标准 Test Standard</td> <td>IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>设计标准 Design Criteria</td> <td>IEC62444, EN62444</td> <td>单位 Unit</td> </tr> </table>	版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date	△A				△N	表面镀层 Plating	镍 Nickel			可选附件 Optional Accessories	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath		其他 Other	密封区域 Sealing Area	电缆外护层 Cable Sheath			适用电缆类型 Applicable Cable Type	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable			*扭矩 *Torque for Sealing Nut	120			扭矩范围 Torque Range	76.0-89.0			防护等级 Protection Level	IP66/67/68 (Imm. 8h)		参数 Parameter	测试温度 Test Temperature	-65~150	℃		工作温度 Working Temperature	-60~130	℃	认证 Authentication	IECx证书 IECx Certificate	IECx TIR 20. 0079X			ATEX证书 ATEX Certificate	TOV 20 ATEX 8609X			CCC证书 CCC Certificate	2021CCC2313010-017466			中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U		标准 Standard	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,			设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444	单位 Unit
版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date																																																																				
△A																																																																							
△N	表面镀层 Plating	镍 Nickel																																																																					
	可选附件 Optional Accessories	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath																																																																					
其他 Other	密封区域 Sealing Area	电缆外护层 Cable Sheath																																																																					
	适用电缆类型 Applicable Cable Type	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable																																																																					
	*扭矩 *Torque for Sealing Nut	120																																																																					
	扭矩范围 Torque Range	76.0-89.0																																																																					
	防护等级 Protection Level	IP66/67/68 (Imm. 8h)																																																																					
参数 Parameter	测试温度 Test Temperature	-65~150	℃																																																																				
	工作温度 Working Temperature	-60~130	℃																																																																				
认证 Authentication	IECx证书 IECx Certificate	IECx TIR 20. 0079X																																																																					
	ATEX证书 ATEX Certificate	TOV 20 ATEX 8609X																																																																					
	CCC证书 CCC Certificate	2021CCC2313010-017466																																																																					
	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	CJEx21. 1189U																																																																					
标准 Standard	测试标准 Test Standard	IEC60079-0, IEC60079-1, IEC60079-7, IEC60079-31,																																																																					
	设计标准 Design Criteria	IEC62444, EN62444	单位 Unit																																																																				
2			<table border="1"> <tr> <td>产品名称 Item Name</td> <td>隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands</td> <td>旧产品物料号 Old Product Material No</td> <td>新产品物料号 New Product Material No</td> </tr> <tr> <td>重量 Quantity</td> <td>/</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> <td>M100x2.0</td> </tr> <tr> <td>比例 Scale</td> <td>3:2</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>阶段 Stage</td> <td>量产</td> </tr> </table>	产品名称 Item Name	隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands	旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No	重量 Quantity	/	螺纹规格 Thread specification	M100x2.0	比例 Scale	3:2	版次 Edition	A0			阶段 Stage	量产																																																				
产品名称 Item Name	隔爆密封电缆固定头 EXD-SS Cable Glands	旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No																																																																				
重量 Quantity	/	螺纹规格 Thread specification	M100x2.0																																																																				
比例 Scale	3:2	版次 Edition	A0																																																																				
		阶段 Stage	量产																																																																				
3			<p>注：1.*表示在安装过程中参数可能会发生变化； 2.因电缆型号(材质、结构)及使用环境等因素存在差异，安装扭矩值可根据客户实际情况进行调整； Note:1.'*' indicates that parameters may change during installation. 2. Due to the difference of cable specification (material, structure) and working environment and other factors, installation torque value can be adjusted according to actual situation.</p>																																																																				
4			4																																																																				