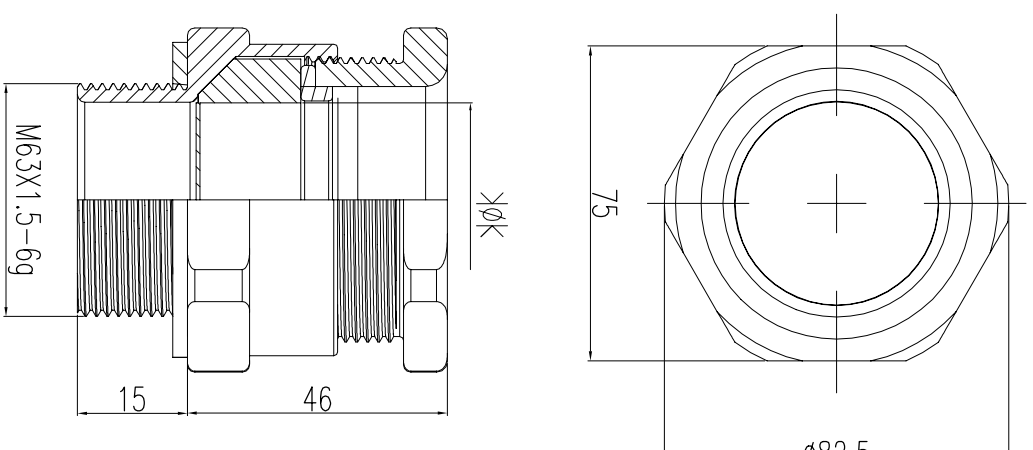



A	B	C	D	E	F																																								
1	<table border="1"> <tr> <th>版本号 Version Number</th> <th>内容 Content</th> <th>设计 Content</th> <th>日期 Date</th> </tr> <tr> <td>△A</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>△B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date	△A				△B				1																												
版本号 Version Number	内容 Content	设计 Content	日期 Date																																										
△A																																													
△B																																													
1	<table border="1"> <tr> <th>其他 Other</th> <th>表面镀层 Plating</th> <th>可选附件 Optional Accessories</th> <th>密封区域 Sealing Area</th> <th>适用电缆类型 Applicable Cable Type</th> <th>*扭矩 *Torque for Sealing Nut</th> <th>线空范围 Cable Range</th> <th>防护等级 Protection Level</th> <th>测试温度 Test Temperature</th> <th>工作温度 Working Temperature</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Nickel</td> <td>六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath</td> <td>电缆外护层 Cable Sheath</td> <td>非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable</td> <td>70</td> <td>41.5-50.0</td> <td>IP66/67/68(10m- 8h)</td> <td>-65~150</td> <td>-60~130</td> </tr> </table>				其他 Other	表面镀层 Plating	可选附件 Optional Accessories	密封区域 Sealing Area	适用电缆类型 Applicable Cable Type	*扭矩 *Torque for Sealing Nut	线空范围 Cable Range	防护等级 Protection Level	测试温度 Test Temperature	工作温度 Working Temperature		Nickel	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath	电缆外护层 Cable Sheath	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable	70	41.5-50.0	IP66/67/68(10m- 8h)	-65~150	-60~130	2																				
其他 Other	表面镀层 Plating	可选附件 Optional Accessories	密封区域 Sealing Area	适用电缆类型 Applicable Cable Type	*扭矩 *Torque for Sealing Nut	线空范围 Cable Range	防护等级 Protection Level	测试温度 Test Temperature	工作温度 Working Temperature																																				
	Nickel	六角螺母/垫片/转接头/护套 Hexagon Nut/Gasket /Adapter/Sheath	电缆外护层 Cable Sheath	非铠装电缆/编织电缆 Unarmoured Cable/Braided Cable	70	41.5-50.0	IP66/67/68(10m- 8h)	-65~150	-60~130																																				
2	<table border="1"> <tr> <th>认证 Authentication</th> <th>标准 Standard</th> </tr> <tr> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> </tr> <tr> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>测试标准 Test Standard</td> </tr> <tr> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>设计标准 Design Criteria</td> </tr> </table>				认证 Authentication	标准 Standard	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard	ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria	3																																
认证 Authentication	标准 Standard																																												
CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate																																												
IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard																																												
ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria																																												
3	<table border="1"> <tr> <th>参数 Parameter</th> <th>认证 Authentication</th> <th>标准 Standard</th> </tr> <tr> <td>测试温度 Test Temperature</td> <td>CCC证书 CCC Certificate</td> <td>中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate</td> </tr> <tr> <td>工作温度 Working Temperature</td> <td>IECEx证书 IECEx Certificate</td> <td>测试标准 Test Standard</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ATEX证书 ATEX Certificate</td> <td>设计标准 Design Criteria</td> </tr> </table>				参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard	测试温度 Test Temperature	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate	工作温度 Working Temperature	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard		ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria	4																												
参数 Parameter	认证 Authentication	标准 Standard																																											
测试温度 Test Temperature	CCC证书 CCC Certificate	中国防爆合格证 China Explosion Proof Certificate																																											
工作温度 Working Temperature	IECEx证书 IECEx Certificate	测试标准 Test Standard																																											
	ATEX证书 ATEX Certificate	设计标准 Design Criteria																																											
4	<table border="1"> <tr> <th>图例 Drawing</th> <th>日期 Date</th> <th>产品名称 Item Name</th> <th>旧产品物料号 Old Product Material No</th> <th>新产品物料号 New Product Material No</th> </tr> <tr> <td>设计 Designer</td> <td>日期 Date</td> <td>隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>标准化 Standard</td> <td>日期 Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>批准 Ratify by</td> <td>日期 Date</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>单位 Unit</td> <td>视图 View</td> <td>重量 Quantity</td> <td>螺纹规格 Thread specification</td> <td>倍尺代号 Beislit No</td> </tr> <tr> <td>M M</td> <td>剖视图 Section</td> <td>/</td> <td>M63x1.5</td> <td>BST-Exp-SS-M6350BR</td> </tr> <tr> <td>第1页 Page 1 of 1</td> <td>比例 Scale</td> <td>3:2</td> <td>版次 Edition</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>阶段 Stage</td> <td>量产</td> </tr> </table>				图例 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No	设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands			标准化 Standard	日期 Date				批准 Ratify by	日期 Date				单位 Unit	视图 View	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification	倍尺代号 Beislit No	M M	剖视图 Section	/	M63x1.5	BST-Exp-SS-M6350BR	第1页 Page 1 of 1	比例 Scale	3:2	版次 Edition	A0				阶段 Stage	量产	4
图例 Drawing	日期 Date	产品名称 Item Name	旧产品物料号 Old Product Material No	新产品物料号 New Product Material No																																									
设计 Designer	日期 Date	隔爆密封电缆固定头 Exp-SS Cable Glands																																											
标准化 Standard	日期 Date																																												
批准 Ratify by	日期 Date																																												
单位 Unit	视图 View	重量 Quantity	螺纹规格 Thread specification	倍尺代号 Beislit No																																									
M M	剖视图 Section	/	M63x1.5	BST-Exp-SS-M6350BR																																									
第1页 Page 1 of 1	比例 Scale	3:2	版次 Edition	A0																																									
			阶段 Stage	量产																																									
4					3																																								
3	<p>注：1.*表示在安装过程中参数可能会发生变化；</p> <p>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；</p> <p>Note:1.'*' indicates that parameters may change during installation.</p> <p>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					4																																								