



版本号 Version No.	内容 Content	设计 Designer	日期 Date
△A			
△B			
△C			
△D			
表面镀层 Plating		镍 Nickel	
防护等级 Protection Degree		IP68	
工作温度 Operating Temp		-40~100 °C	
*主体安装扭力 *Torque for Body		8.0~10.0 N.m	
*追帽安装扭力 *Torque for Sealing Nut		6.0~8.0 N.m	
屏蔽范围 Shielding Range		9.0~14.0 mm	
线径范围 Cable Range		13.0~18.0 mm	
建议开孔尺寸(通孔) Recommended Opening Size(Through Hole)		Ø28.5 mm	
名称 Name	参数 Parameter	单位 Unit	

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，安装扭力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.

序号 Serial No.	名称 Name	材料 Material	数量 Qty	零件编号 Part No.
8	六角螺母 Lock Nut	Hpb59-1	1	2.170.2101.03
7	O型圈 O-Ring	SI	1	2.760.2125.98
6	主体 Body	Hpb59-1	1	2.152.2101.03
5	屏蔽弹簧 Shielding Spring	304	1	2.234.2106.11
4	O型圈 O-Ring	EPDM	1	2.860.2121.11
3	夹紫爪 Claw	PA	1	2.231.2101.18
2	防水圈 Seal	SI	1	2.720.2118.02
1	追紧螺母 Sealing Nut	Hpb59-1	1	2.110.2101.03

备注
颜色(色号)



产品型号 Item NO.	产品名称 Item Name	材料 Material	日期 Date	单位 Unit	比例 Scale	产品物料号 Product Material No.	倍仕得货号 Beisit No.
X ±0,5	PG21	屏蔽金属电缆固定头 EMC Metal Cable Gland	日期 Date	MM			
X.X ±0,3	制图 Drawer	郑雄升/Xiongsheng Zheng	日期 Date				
X.XX ±0,08	设计 Designer	张纯/Chun Zhang	日期 Date				
X.XXX ±0,05	审核 Approved by	李小强/Roy Li	日期 Date				
			2022/10/12			/	P2118BR-EMC-S
			2022/10/12			视图 View	
			2022/10/12				