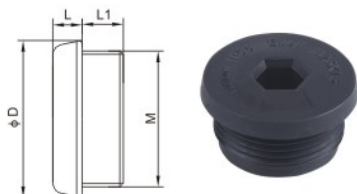


### ● 螺纹堵头(工程塑料)

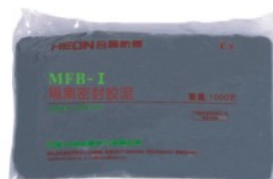
1. 螺纹堵头适用于电气设备中有备用的引入装置中起密封作用，可防止水或灰尘进入备用通头内，堵头采用尼龙塑料制成；
2. 防爆标志：Exe II C Gb；
3. 防护等级：IP66。



规格	L1(mm)	L(mm)	φ D(mm)
M16 × 1.5	12	4	20
M20 × 1.5	12	4	25
M25 × 1.5	12	4	30
M32 × 1.5	16	4	38
M40 × 1.5	16	5	45
M50 × 1.5	16	6	60.5
M63 × 1.5	19	7.5	75

### ● MFB-I 隔离密封胶泥

1. 具有良好的柔软性、抗老化性，高温不流淌，低温不脆裂；
2. 对金属、电缆外皮等有良好的附着力，并具有良好的气密性；
3. 无味、无毒、无腐蚀性，施工、维修方便；
4. 作为钢管或电缆、电线配线工程的隔离密封防火、防水之用。



### ● A、B型密封填料

1. 具有水密和耐力的双重特性；
2. 无腐蚀性,操作简单,施工方便；
3. 采用A、B两种填料混合固化,强度更高；
4. 应用于钢管或电缆、电线配线工程的隔离密封、防火、阻烟之用，配合使用方便防爆隔离盒，效果更佳(见P C/13)。



### ● 锁母

1. 锁母用于通头与壳体联接的并紧，碳钢、不锈钢或黄铜(表面镀镍)材质，规格有G1/2~G4、M16~M110×1.5供用户选用；
2. 螺纹规格可根据用户要求特制。



### ● 垫圈

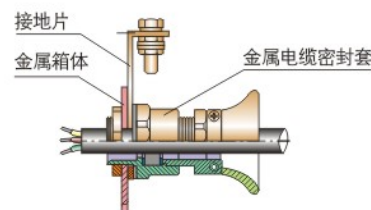
1. 用于通头与壳体间的密封，防水防尘；
2. 材质：聚四氟乙烯；
3. 规格：G1/2~G4，M16~M25等供选择。



### ● 接地片

接地片由黄铜制成，用于电缆密封接头进线和设备之间提供接地连接。

规格(G)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
额定每秒短路电流(KA)	3.06	4	5.4	7.2	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4



### ● 护罩

护罩是由氯丁橡胶或PVC制成的，适用于多种规格的BDM系列防爆电缆夹紧密封接头外表防护用。



### ● 压紧螺母

1. 压紧螺母用于电缆布线引入装置的电缆密封夹紧，铸铝合金、碳钢、不锈钢或黄铜(表面镀镍)材质，规格有G1/2~G4、M16~M110×1.5供用户选用；
2. 螺纹规格可根据用户要求特制。



### ● BGJ-II C穿板接头

1. 穿板接头是钢管同电缆桥架连接接头；
2. 材质为锌合金内衬硬塑护圈，以保护电缆绝缘层；
3. 由本体、锁紧螺母、橡胶密封圈组成。

公称直径(mm)	15	20	25	32	40	50	70	80	100
管螺纹(G)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4



### ● 护口

1. 护口通常与钢管配套使用，以保护电线电缆的外保护层不被破坏；
2. 材质为锌合金内衬硬塑护圈。

公称直径(mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
管螺纹(G)	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4



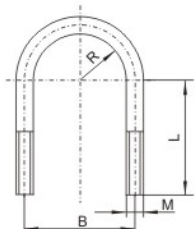
### ● 安装管夹

1. 安装管夹是由优质钢板成型而成，也可根据要求用不锈钢制成，适用于灯具在现场的安装；
2. 规格有G1/2~G4可造。



### ● U型安装管夹

1. U型管卡是仪表电气安装时，电缆或电缆穿管，仪表气源镀锌管，分析仪表采样管及工艺管线等管子的固定卡件；
2. 材质用20#圆钢制作，表面镀锌处理。



卡管尺寸	固定螺母	外形尺寸(mm)		
		B	L	R
G1/2	M6	30	28	12
G3/4	M6	34	30	14
G1	M6	42	35	18
G1 1/4	M8	50	40	21
G1 1/2	M8	58	44	25
G2	M8	70	51	31
G2 1/2	M8	84	55	38
G3	M8	94	60	43
G4	M10	126	80	58