

EMC Brass Cable Gland

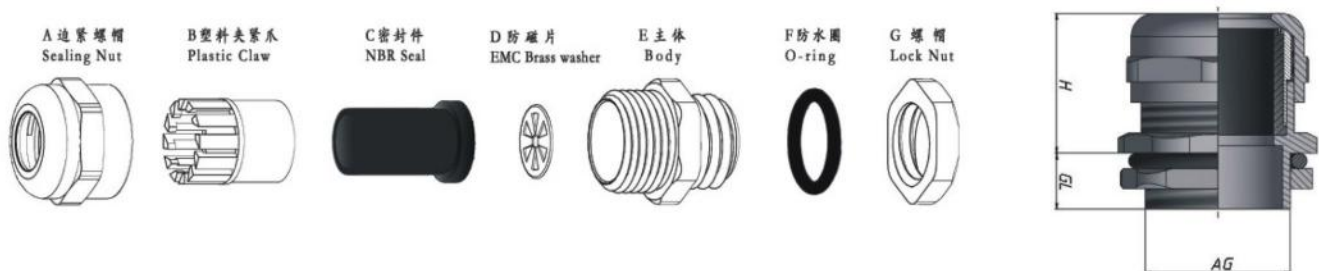


公制螺纹M型系列 Metric thread type

- ◆ 螺牙规格: 公制牙Metric, 德制牙PG, 管制牙G, 美制牙NPT
- ◆ 产品材质: 金属部件采用黄铜镀镍制成, 夹紧件采用尼龙塑料 (PA) 制成, 密封件和O型密封圈均采用丁腈橡胶 (NBR) 制成。
- ◆ 产品认证: 欧洲CE认证、欧洲ROHS认证、欧洲REACH认证
- ◆ 所获专利: 实用新型专利, 专利编号为ZL 2010 2 0530888.7
- ◆ 防护等级: 在规定的卡口范围内, 并使用O型密封圈旋紧, 达到IP68-10巴压力。
- ◆ 工作温度: 静态: -40°C到100°C, 短时间达120°C。
动态: -20°C到80°C, 短时间达100°C。
- ◆ 螺纹长度: 短螺纹适合用于薄型机板的开孔或附有内螺纹的设备上, 长螺纹适合接合厚型机板。螺纹加长型可定制。
- ◆ 产品特性: 本产品经特殊设计, 将金属电缆固定头当作是一个端体, 当隔离线电缆进入本固定头时, 可利用固定头内所附加的铜制接触片来与电缆线内的金属隔离编织网作接触, 进而引导干扰的电磁波到接地线上, 使电磁波干扰源得以疏散。本款铜制电缆固定头全方位尺寸能充分地应用到所有需防磁波的出线领域上, 并且扎实的提供防水IP68与固定抗拉的效果。
- ◆ 更多选择: 可根据客户实际需要特别定制。需要订购时欢迎来电咨询。

- ◆ Thread type: Metric, PG, G, NPT
- ◆ Claw: PA
- ◆ Sealing and sealing ring: NBR
- ◆ Patent: National Utility Model Patent, Patent no. Is ZL 201020530888.7
- ◆ Temperature Resistance: -40°C to 100°C, short time to 120°C
- ◆ Function: EMC cable gland is designed for use with unarmoured, elastometric and plastic cable or braided cables where EMC is required. Suitable for both indoor & outdoor applications, seals on cable outer sheath to IP68, and if fitted with patented EMC membrane, suitable to carry on cable shield..

结构图



规格参数

单位Unit : mm

产品规格 Item	产品编号 Code	适用范围 Range	螺纹外径 Thread O.D.	螺纹长度 Thread Length GL	接合长度 Joint Length H	扳手尺寸 Spanner Size
M10x1	M10/EMC	3-6.5	10	6.5	19	14
M12x1.5	M12/EMC	3-6.5	12	6.5	19	14
M14x1.5	M14/EMC	4-8	14	8	19	17
M16x1.5	M16/EMC	4-8	16	8	20	18
M18x1.5	M18/EMC	5-10	18	8	21	20
M20x1.5	M20/EMC	6-12	20	8	22	22
M22x1.5	M22/EMC	10-14	22	8	23	24
M24x1.5	M24/EMC	10-14	24	9	25	24/27
M25x1.5	M25-14/EMC	10-14	25	9	25	24/27
	M25-18/EMC	13-18	25	9	27	30/27
M27x1.5	M27/EMC	13-18	27	9	27	30
M28x1.5	M28/EMC	13-18	28	9	27	30
M30x1.5	M30/EMC	13-18	30	9	29	30/32
M32x1.5	M32/EMC	15-22	32	10	29	35
M33x1.5	M33/EMC	15-22	33	10	29	35/36
M36x1.5	M36/EMC	18-25	36	10	31	40
M37x1.5	M37/EMC	18-25	37	10	31	40
M40x1.5	M40-25/EMC	18-25	40	11	31	40/45
	M40-30/EMC	22-30	40	11	35	45
M42x1.5	M42/EMC	22-30	42	11	35	45
M47x1.5	M47/EMC	25-33	47	11	37	50
M48x1.5	M48/EMC	25-33	48	11	37	50/52
M50x1.5	M50/EMC	32-38	50	12	37	57/55
M54x1.5	M54/EMC	32-38	54	12	38	57
M60x1.5	M60/EMC	37-44	60	13	38	64
M63x1.5	M63/EMC	37-44	63	14	38	64/68
M64x2	M64/EMC	37-44	64	14	38	64/68
M72x2	M72/EMC	42-52	72	16	42	78
M75x2	M75/EMC	42-52	75	16	42	78/80
M80x2	M80/EMC	55-62	80	18	45	88
M88x2	M88/EMC	65-70	88	18	45	94
M100x2	M100/EMC	78-84	100	20	53	110