

## 方形强磁保护罩

### ◆ 产品描述

方形强磁保护罩用于强磁元件防护，采用密封式方形结构，防摔、防尘、防腐蚀，贴合强磁尺寸，安装便捷，可有效保护强磁不受损坏，延长其使用寿命。



### ◆ 产品优势

- 密封防护优良
- 防摔防尘防蚀
- 贴合尺寸精准
- 安装便捷快速
- 坚固耐用持久

### ◆ 产品特性

外壳材质：ABS 工程塑料  
密封材质：硅橡胶密封圈  
抗冲击强度： $\geq 15\text{kJ/m}^2$   
耐温范围： $-30^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$   
防护等级：IP65

### ◆ 产品结构

采用一体成型方形结构，由防护外壳、密封胶圈、贴合内衬组成，边角圆润光滑，密封性能优良，内衬贴合强磁，结构坚固，可紧密包裹强磁实现全面防护。

| 物料编码           | 颜色 | 尺寸         |
|----------------|----|------------|
| 1.5.02.04.0014 | 透明 | 49*49*37MM |

### ◆ 应用场景

广泛应用于电子设备、工业机械、新能源、仪器仪表等场景，适配各类方形强磁元件，用于保护强磁免受外界冲击、灰尘侵蚀，保障强磁元件稳定运行。

### ◆ 备注

HORB 设有技术热线，为您解答技术及使用相关问题。本信息据信准确，仅适用于具备专业评估及正确使用数据能力的终端用户。HORB 数据仅供参考。KANBO 是 HORB 的注册商标®。版权所有