



KRT 智能连接未来
SMART COUPLING FUTURE

物联网机房智能环控设备，下一代智能机柜
KRT SMART TECHNOLOGY
云计算数据中心机房设备、数字电缆与光纤光缆产品的云计算及数字安防整体解决方案提供商

广州市凯雷智能科技有限公司

GUANGZHOU KRT SMART TECHNOLOGY CO., LTD

KRT 智能连接未来
SMART COUPLING FUTURE

电磁屏蔽柜

产品标准

符合GB12190-90标准C级 (FS-C) 性能指标
 磁场：14KHz≥70dB 150KHz≥90dB
 电场：200KHz~1GHz≥100dB
 平面波：50MHz~1GHz≥100dB
 微波：1GHz~1GHz≥95dB
 B级(FS-B) 150KHz~930MHz≥80dB

产品特点

- 屏蔽壳体：冷轧钢板焊接成的全密闭的箱体，经过镀锌与喷漆等防腐蚀处理；
- 屏蔽门：优质材料经过精心制作与处理的屏蔽黄片、冷轧钢板焊接成的门扇组成的屏蔽门；
- 滤波器：电源滤波器具有宽抑制频率带和高的插入损耗；
- 通风波导窗：蜂窝型通风波导窗，顶部波导窗设有微型轴流风机数只，单只排风量1.4m³/m in；
- 其他：可根据客户要求配置传输接口及电器插座等；
- 防止计算机、网络服务器、交换机各通讯电子设备在运行中产生机密信息的泄露；
- 防止上述设备在运行中受外界电磁波的干扰，以保其正常工作轻便、灵活、可靠。



订货信息

容量U	外形尺寸 / 宽度	外形尺寸 / 深度	外形尺寸 / 高度	内部尺寸 / 宽度	内部尺寸 / 深度	内部尺寸 / 高度
32U	700mm	650mm	1850mm	650mm	500mm	1500mm
37U	700mm	650mm	2000mm	650mm	500mm	1600mm
42U	700mm	650mm	2200mm	650mm	500mm	1800mm