

煤矿射频电缆MSLYFYVZ

产品名称	煤矿射频电缆MSLYFYVZ
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

煤矿射频电缆MSLYFYVZ 性能特点

结构特点：绝缘采用高物理发泡，外导体采用铜丝编织。

优

点：场强辐射均匀稳定、场强径向跌落缓慢、高抗压、高抗张强度、免充气维护、弯曲半径小。

煤矿射频电缆MSLYFYVZ使用范围：用于30MHz~150MHz矿井下无线通信系统天线难以发挥的区域，也可用于87MHz~108MHz调频广播信号难以覆盖。

煤矿射频电缆MSLYFYVZ说明:MSLYFYVZ-75-9煤矿用漏泄同轴电缆 斜井人车信号装置用电缆 MSLYFYVZ型电缆 人车信号装置电缆煤矿同轴电缆，矿用电缆，矿用漏泄同轴电缆，MSLYFYVZ-75-9煤矿同轴漏泄电缆，MSLYFYVZ煤矿用漏泄同轴电缆，MSLYFYVZ型漏泄同轴电缆

煤矿射频电缆MSLYFYVZ 产品用途及特点MSLYFYVZ-75-9 煤矿用漏泄同轴电缆适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。本产品兼有信号传输线和天线的双重功能。由于漏电保护器的作用是防患于未然，电路工作正常时反映不出来它的重要，往往不易引起大家的重视。有的人在漏电保护器动作时不是认真地找原因，而是将漏电保护器短接或拆除，这是极其危险的，也是不允许的。注意：漏电保护器必须要求有极高的灵敏性，使用知名品牌往往能提高安全性，因为它们对线路的检测非常精密、灵敏，在0.1秒甚至更短的时间内就可以检测到异常，并在电流强度和电流尚未达到伤害程度前，就立即跳闸，切断电源主回路，充分保证了人身安全。上图：不同磁路与步距之间的关系中图为相间磁路，定子节距相等，主极数合计为 mP 个，相邻A相和B相之间的节距与相内磁路节距相同，为 $360^\circ / mP$ 。A相激磁，与其极性相反的转子齿相对吸引。其次给B相激磁产生与A相相同的极性，吸引相应的转子齿。为便于理解，将多齿结构简化为单齿结构。此时，与A相所对转子齿和B相将相对的转子齿之间的节距为 $360^\circ (n \pm 1/2) / Nr (n \text{ 整数})$ ，。故步距角为和之差：将 $s=180^\circ / PNr$ 代入上式得：如相间磁路为三相，令 $P=3$ ，则： $Nr=m (3n \pm 1)$ 三相时，主磁极为3的倍数，最简单的三相3主极时， $m=1$ 变成下式： $Nr=3n \pm 1$ 下图为 $n=3$ ， $Nr=8$ 的结构图

, 用上式 $Nr=3n \pm 1$ 和 $s=180^\circ /PNr$, 可计算求得 Nr 和 s , 如下表所示。