

KVVP2全塑控制电缆|KVVP2-22全塑控制电缆|KVV22全塑铠装控制电缆|全塑控制电缆KVV|全塑控制电缆KVVR|全塑控制电缆KVVP|控制电缆KVVRP|控制电缆KVV22 控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。

KVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合 KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆

450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力的固定场合 KVVP

阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合 KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合 ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv电缆 450/750 4-37

0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合 ZRKVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合 ZRKVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合 ZRKVV R

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10

敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 ZRKVV RP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvrp电缆

450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合

企业于2001年率先通过ISO9001:2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭安全标志证书。随市场发展的要求，我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品，并通过了国家煤炭部安全标志办公室的文件审查，工厂必备条件审查和产品的安全性能检测获得国家煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来，我厂产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的评价和赞誉：企业以“诚信为本、顾客至上、质量”为宗旨，热情服务于顾客，并欢迎各界人士对我厂产品提出更多的指导，共谋发展。