

着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV

风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-

RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4

4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘软电缆ZA-

RVV--铜芯阻燃聚 乙烯绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚

乙烯绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。 ZR-

BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚 乙烯绝缘电缆长期

允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径（D）小于25mm电缆的允许弯曲半径，

应不小于电缆外径的4倍；外径（D）为25mm及以上的电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍，

电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，

材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对

对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。不同材质的拉手，因材质的特性不同，拉手的性能、

质量等也有所不同。上表是各种常见拉手材料的性能。小小拉手分类多：按式样分拉手又可以按式样分

为单孔圆式、单条式、双头式、暗藏式等产品种类。不同的式样的拉手的装饰效果都有所差异。小小拉

手分类多：按风格分不能小瞧拉手的装饰性，它虽然小，但非常显眼，也是一个很容易吸引目光的部

件。随着现代家装对美的普遍追求，拉手的风格也越来越多样。拉手按风格分，主要有现代简约风格、

中式仿古风格、欧式田园风格这几类。

二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1交 额定电压U₀/U：电缆

工作温度：聚 乙烯绝缘70 交联聚 乙烯绝缘90 无卤低烟阻燃聚 烯炔70 辐照交联型90 和125 两种3

环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连

接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、

矿山、铁路和食品加工等行业。1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总 阻燃仪表信号钢丝铠装电

缆1x2x15mm2千米6X2X15mmX2X15mmx2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚 乙烯绝缘聚 烯护套对绞、总

屏。