



?????RS485,PVV,PVVR,PVV22,PVVP,RVV,RVVP,YVV,YVVP,SYV?

接下来让天成线缆来为你解答疑惑吧。YJV电缆和VV电缆两种电缆哪个好。YJV和VV是两种绝缘材料不同的电缆，一般来说，室内工程YJV电缆。VV电缆一般来说用作低压，YJV电缆多用作高压。YJV电缆在耐高温、抗压、抗腐蚀方面优于VV电缆，但其市场价值并不便宜。基本区别：（1）YJV电缆—铜芯交联聚绝缘聚氯护套电力电缆。VV电缆—铜芯聚氯绝缘聚氯护套电力电缆。制造工艺的区别就是YJV绝缘用的是交联聚；VV绝缘用的是聚氯。VV为塑力缆，YJV即交联电缆，其绝缘层性能优于塑力缆。（2）YJV电缆—电压等级：1~500电缆—电压等级:1~6KV。（3）也正是由于材料不同,所以VV与YJV电缆允许长期工作温度不同：YJV电缆护套是热固性材料。