



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

YJ：意思表示交联聚绝缘。V：表示聚氯乙烯护套。注：个表示双钢带铠装。第二个表示聚氯乙烯外护套。基本结构电力电缆的基本结构由线芯（导体）、绝缘层、屏蔽层和保护层四部分组成。线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能，是电力电缆的主要部分。绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。屏蔽层15KV及以上的电力电缆一般都有导体屏蔽层和绝缘屏蔽层。保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，以及防止外力直接损坏电力电缆。电缆用途：交联聚绝缘电缆的导体的正常运行温度是90℃，交联聚绝缘电缆不仅电气性能优良，具有工作温度高。传输容量大，而且具有结构简单、外径小、重量轻、安装使用方便。