



ZR-KVVR	????????????????????
ZR-KVVRP	????????????????????
ZR-KVVP2-22	????????????????????
ZR-KYY	????????????????????
ZR-KYYR	????????????????????
ZR-KYYP	????????????????????
ZR-KYYRP	????????????????????
ZR-KYYP2	????????????????????
ZR-KYY RP2	????????????????????
ZR-KYY-22	????????????????????
ZR-KYYP22	????????????????????
ZR-KYYP2-22	????????????????????

备注：导体线芯中铜丝可以采用镀锡。

### 五：代号名称和含义

表2

??	????
????	
-	???
ZR	????A?B?C??
NH	<u>????</u>
??	
V	????
??	
V	????
YD	??????????
VD	???????????
??	
2	?????
3	?????
4	?????

### 六：主要技术指标

1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)见附录表1。
2. 工频电压试验：交流50HZ3.5KV/5min不击穿

### 七：基本电缆规格及结构参数

- 1：0.6/1KV单芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆。