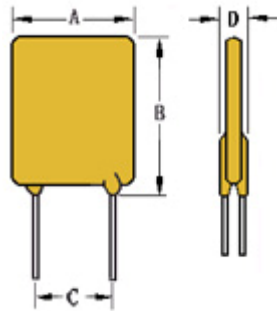


## 自复式元件（电讯用元件）

PTC 可复用保险丝是用于过流保护的产品。它由高分子材料与导电粒子等构成，经过特殊加工后，导电粒子在分子材料中构成链状导电通路。当正常工作电流通过时，可复用保险丝呈低阻状态；当电路中有异常过电流通过时，大电流产生的热量使高分子材料迅速膨胀，切断导电粒子构成的导电通路，可复用保险丝呈高阻状态。当切断电源或过电流消失后，PTC 可复用保险丝恢复低阻状态。

PTC 可复用保险丝一般用在不希望出现短路、希望避免过流损坏器件、并且保险丝可复用的情况下。具体可应用在复印机、外设硬盘驱动器、USB 槽、手机电池里等等。600 系列产品专为程控交换机、配线架设计生产的过保护器件，同时还可用于变压器、安防设备、灯具、镇流器、仪表、电话线路等领域。



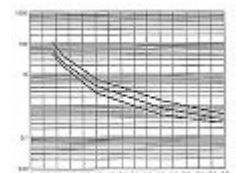
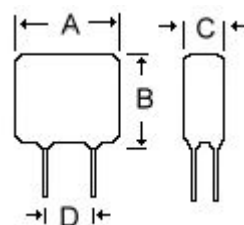
Model	V max. (V)	V max.inter (V)	I max. (A)	I H (mA)	R max. (ohm)	R min. (ohm)
JK600-110	60	600	3	110	14	7
JK600-150	60	600	3	150	12	6
JK600-160	60	600	3	160	10	4



[Click for larger](#)



Model	A max.	B max.	C max.	D max.
JK600-110	14	14	6	5.1
JK600-150	14	14	6	5.1
JK600-160	14	14	6	5.1



[Click for larger](#)