

NRZ28-20 太阳能光伏系统保护用熔断器

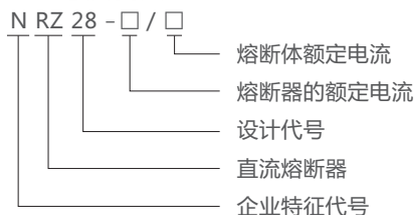
1 适用范围

NRZ28-20太阳能光伏系统保护用熔断器适用于额定电压不超过直流1000V，额定电流不超过20A，额定分断能力不超过35kA的配电路中的短路保护。

NRZ28-20系列熔断器是正泰电器专门针对光伏电能系统开发的一种小型化、大容量、低功耗的熔断器，主要用于太阳能光伏系统的保护。

分断范围和使用类别：gPV，表示用于光伏电能系统具有全范围直流分断能力的熔断体。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

3.1 环境温度：环境温度不超过40°C，24h测得的平均值不超过35°C，一年内测得的平均值低于该值；周围空气温度最低值为-5°C。

3.2 大气条件：空气是干净的，其相对湿度在最高温度为40°C时不超过50%。在较低温度下可以有较高的相对湿度。例如，在20°C时，相对湿度可达90%。由于温度变化发生在产品本体上的凝露情况必须采取措施。

3.3 污染等级：3级

3.4 安装类别：Ⅲ类

3.5 安装条件：熔断器应安装在无显著摇动和冲击振动的地方。

3.6 海拔高度：不同海拔高度下的使用电流修正系数见下表：

海拔高度	≤2000m	2000m~3000m	≥3000m	举例
电流修正系数	1	0.9	0.8	额定电流10A的产品海拔2500m 降容使用后额定电流为0.9×10=9A

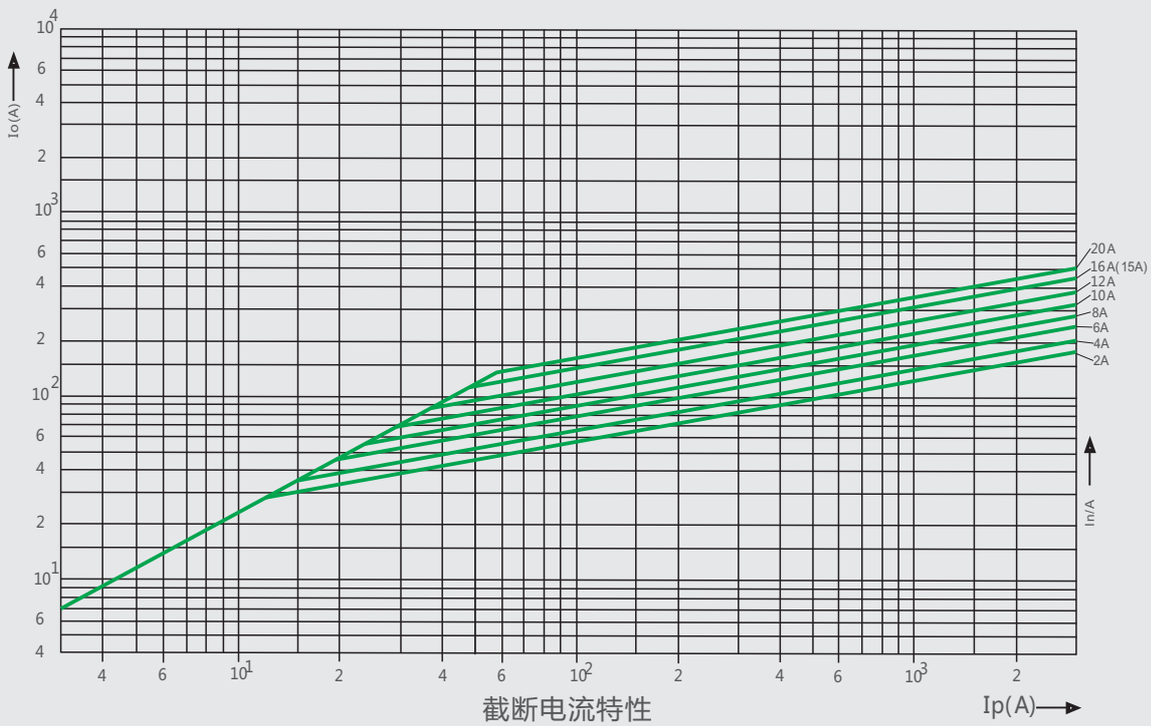
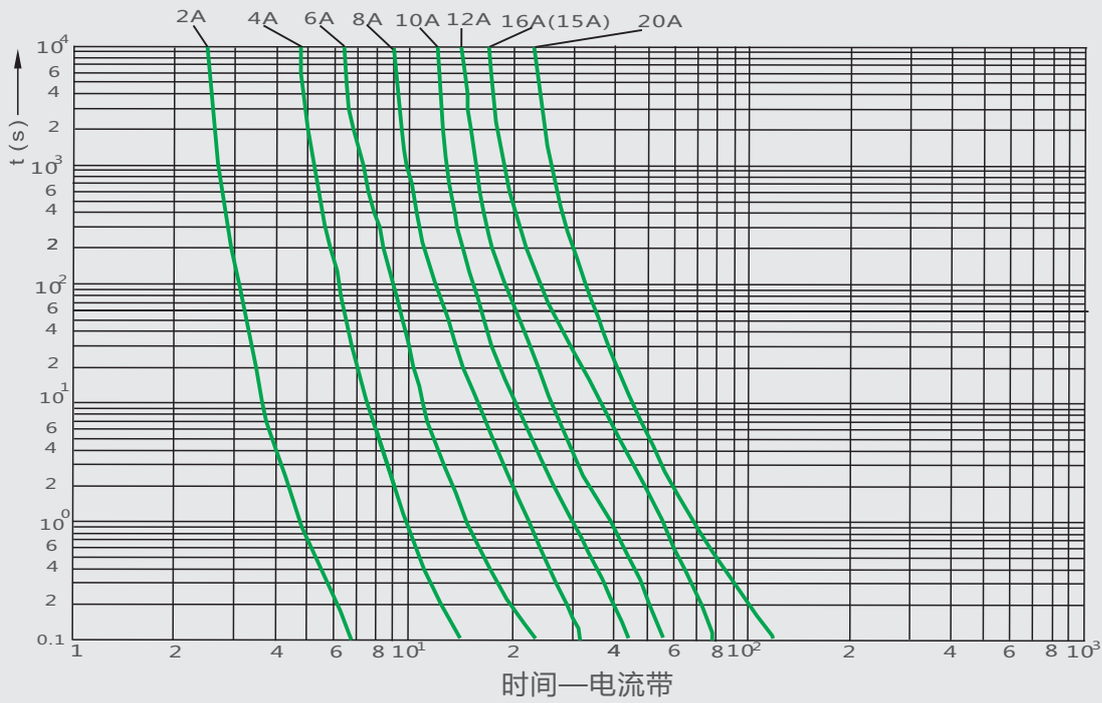
3.7 如果熔断器使用条件与上述不同，请与制造商协商。

4 主要参数及技术性能

4.1 主要技术参数

型号规格	额定电压 (DC) V	分断能力 (kA)	额定耗散功率 (W)	温升 (K)	额定电流 (A)
NRZ28-20	1000	35(15A);20	≤3	≤70	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20

4.2 熔断器特性曲线



5 外形尺寸



图1 NRZ28-20 底座外型及安装尺寸

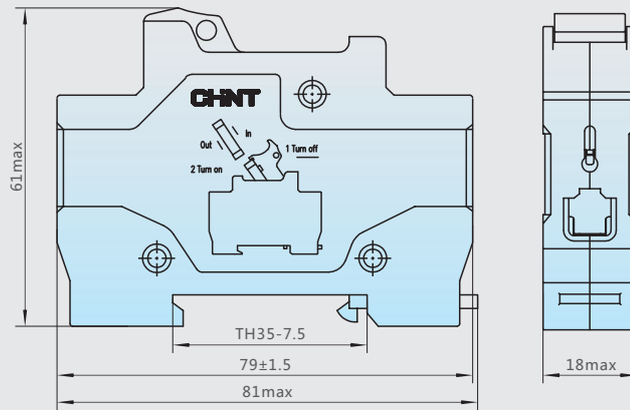
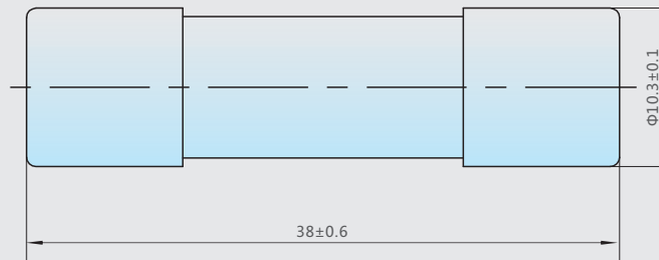


图2 NRZ28-20 熔断体外型尺寸



6 订货须知

6.1 订货时必须指明：

6.1.1 熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

6.1.2 底座应指明型号规格、注明底座、极数、定货数量。

6.2 订货示例

订NRZ28-20/10A 100只，表示订型号为NRZ28-20,额定电流为10A的熔断体100只。

如NRZ28-20(底座)100只,表示订型号为NRZ28-20的熔断器底座100只。