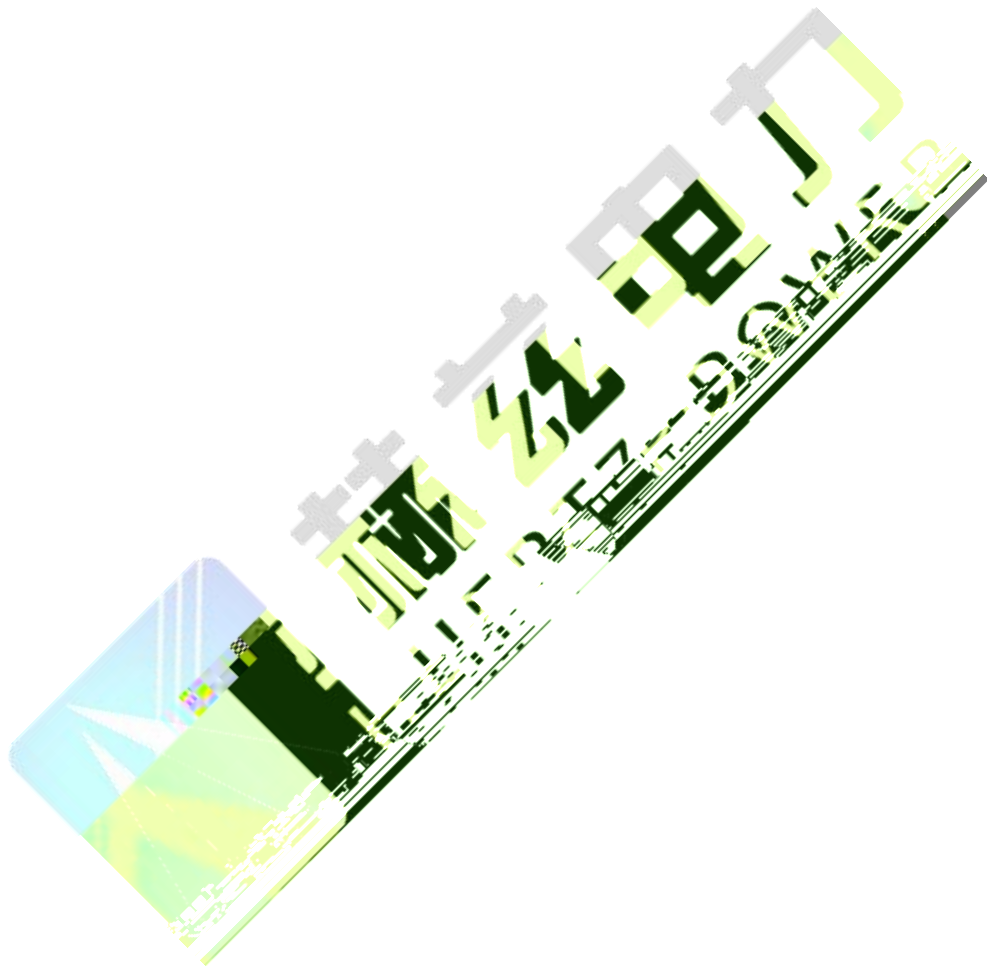




赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望

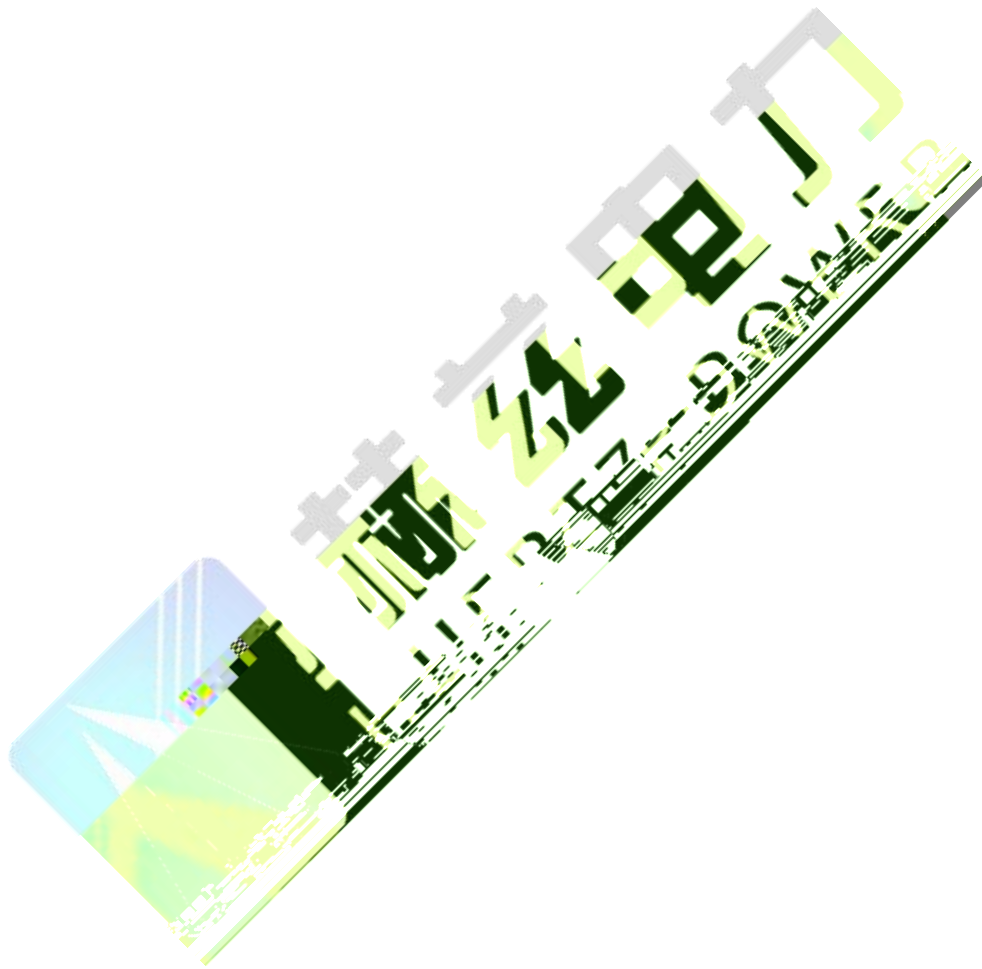




赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望





赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望

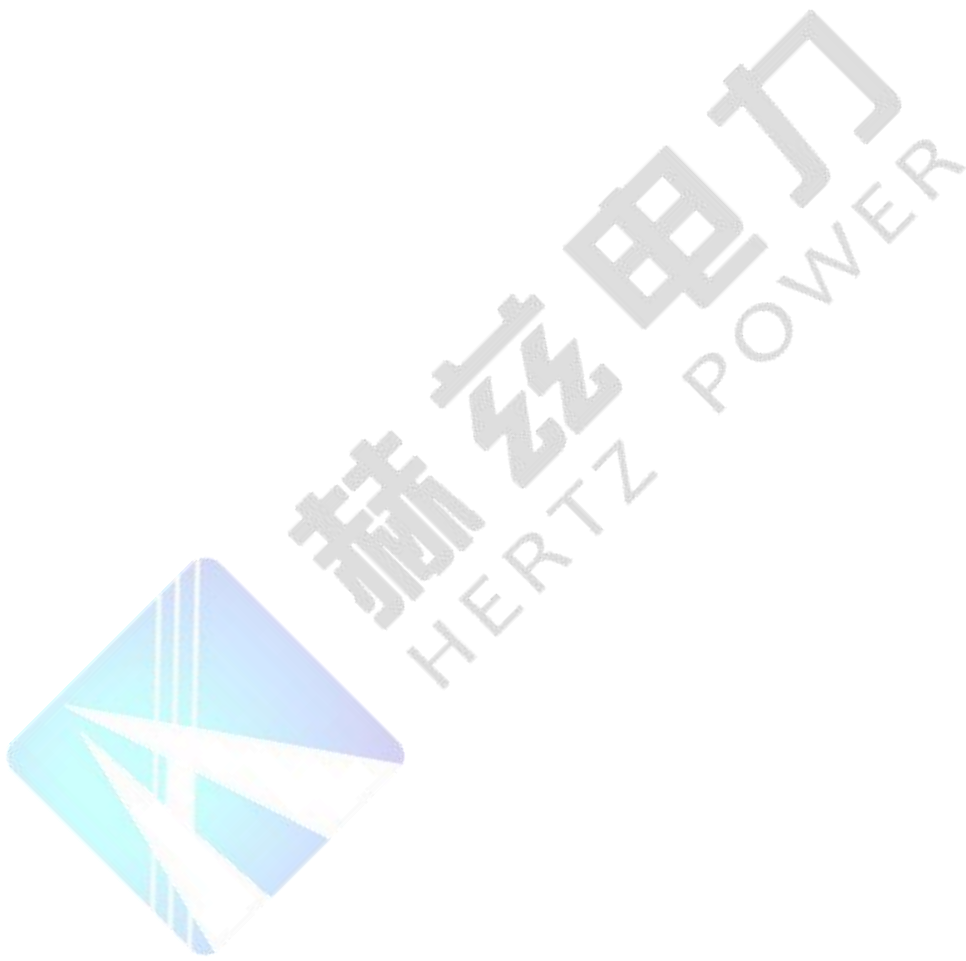




赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望



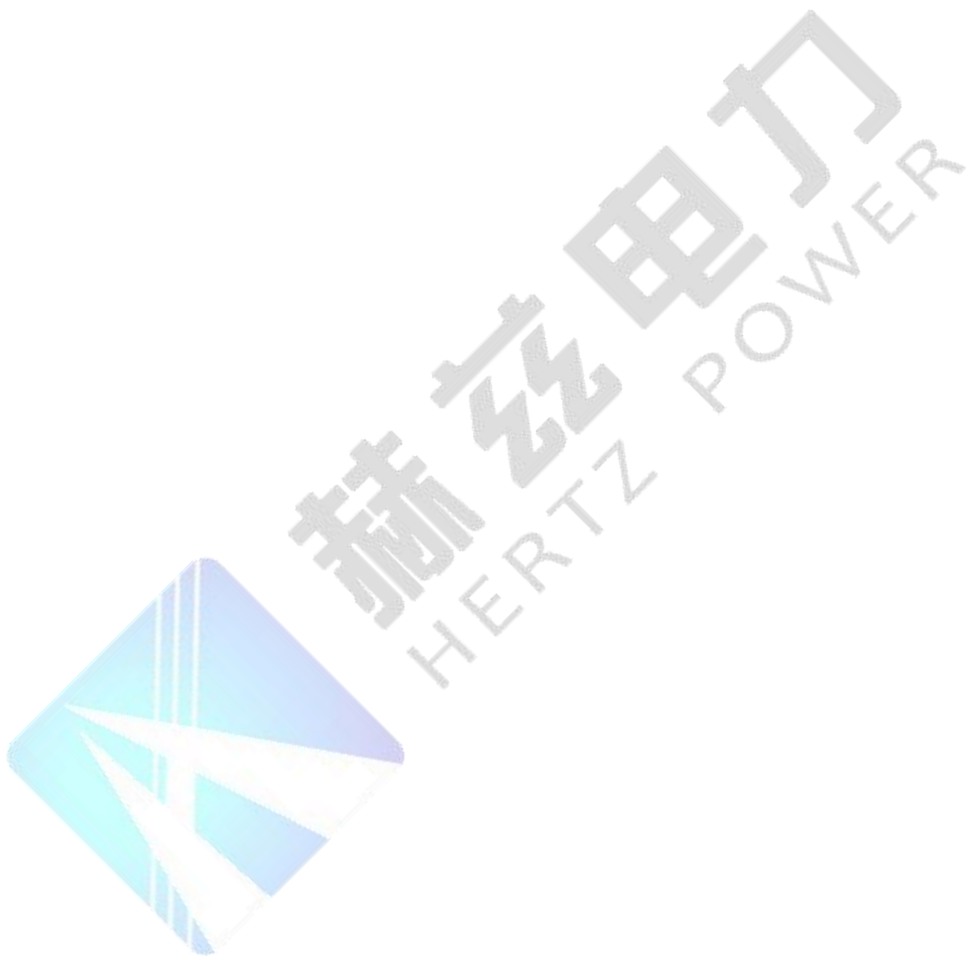


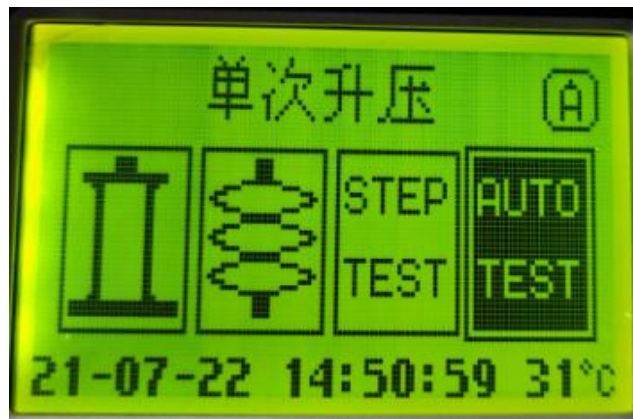


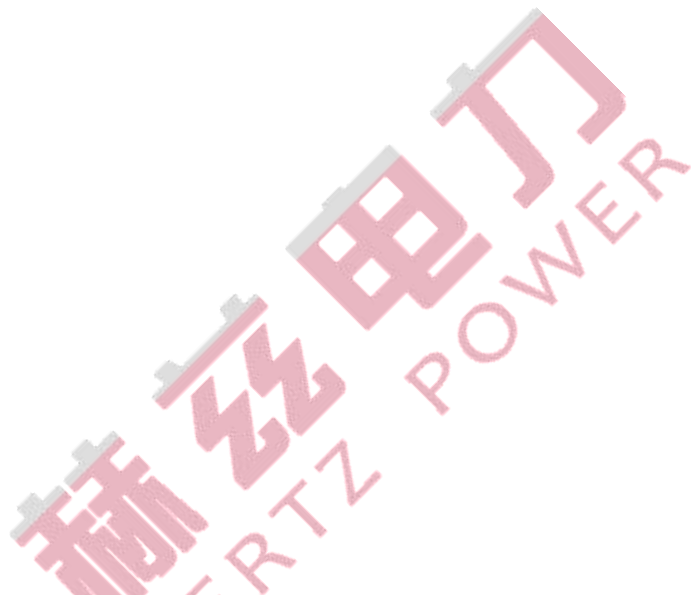
赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

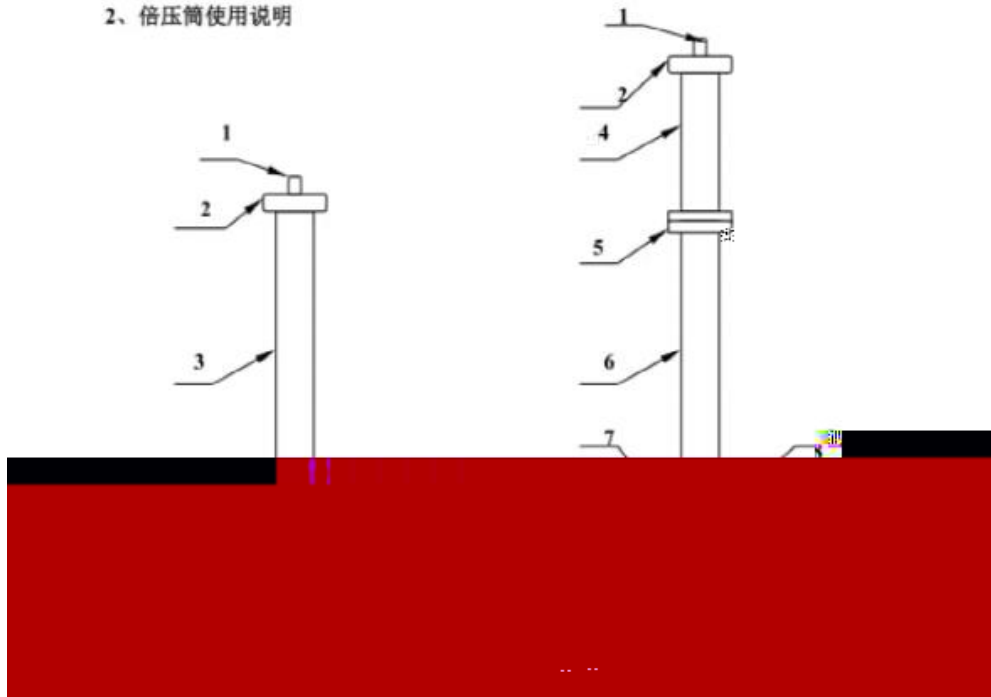
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望







2、倍压筒使用说明





↵

图一 1 接限流电阻螺母，2 倍压筒盖（1 和 2 为一体）3 倍压筒主体。↵

单节倍压筒使用时，把 2 和 3 连接即可。↵

图二 1 接限流电阻螺母，2 倍压筒盖（1 和 2 为一体）4 倍压筒主体。↵

5 双节倍压筒卡槽 6 倍压筒主体 7 接地柱 8 中频连接电缆插头 9 铁底座↵

双节倍压筒使用时，上、下节倍压筒采用快速卡口式连接，上节与下

节对准卡扣即可，方便快捷。如图二 5 所示。（卡扣



赫兹电力
HERTZ POWER



赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望

