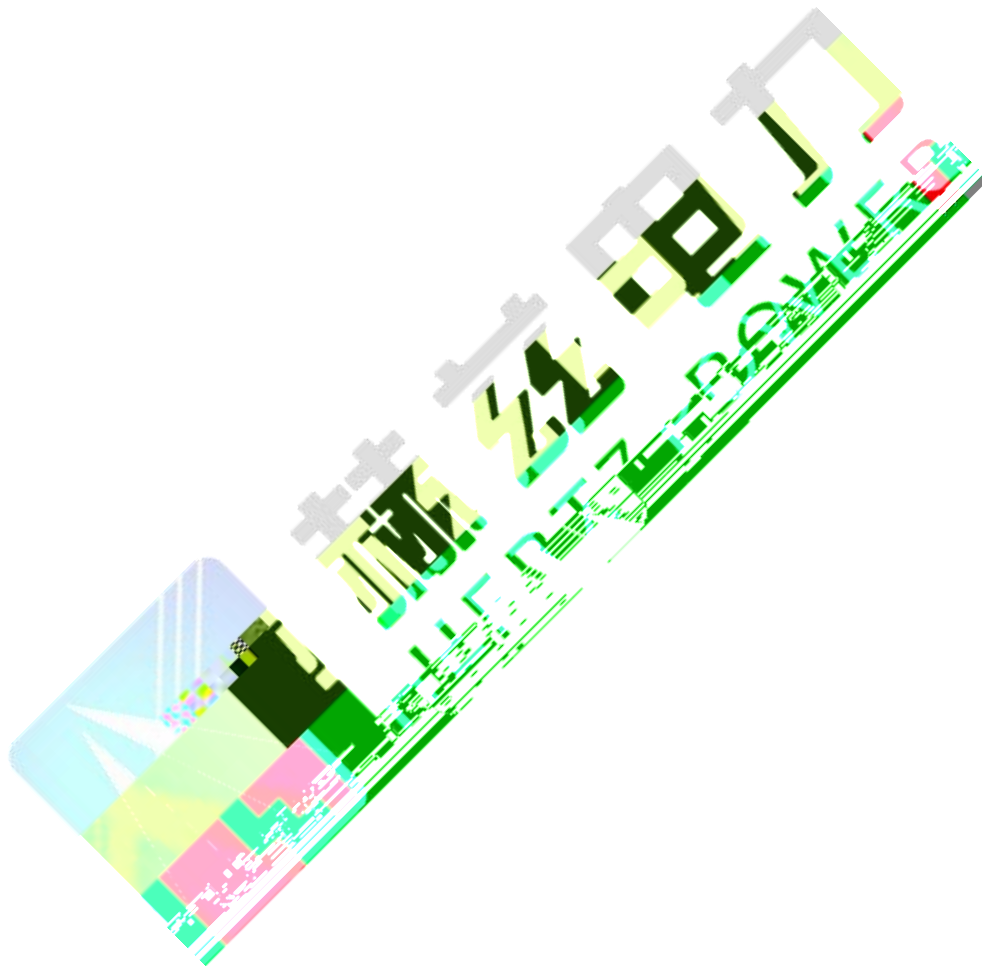




赫兹电力
HERTZ POWER

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

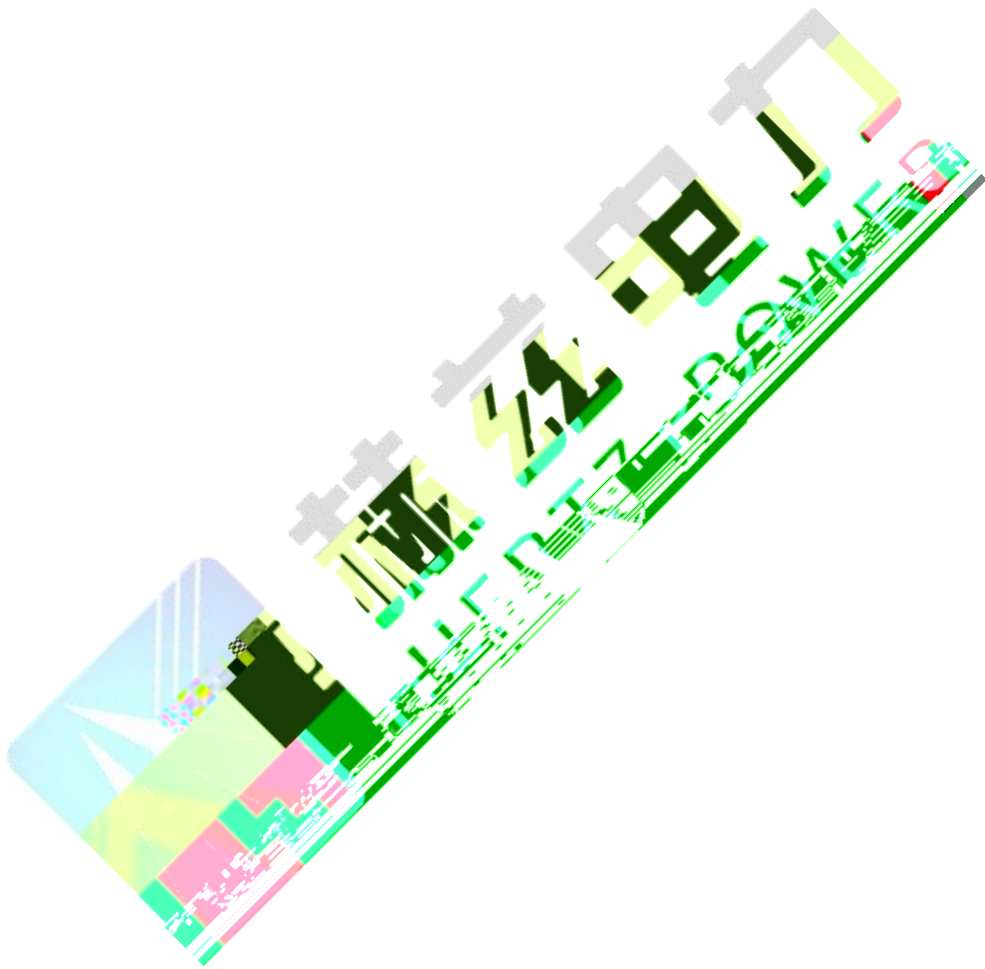




赫兹电力
HERTZ POWER

产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

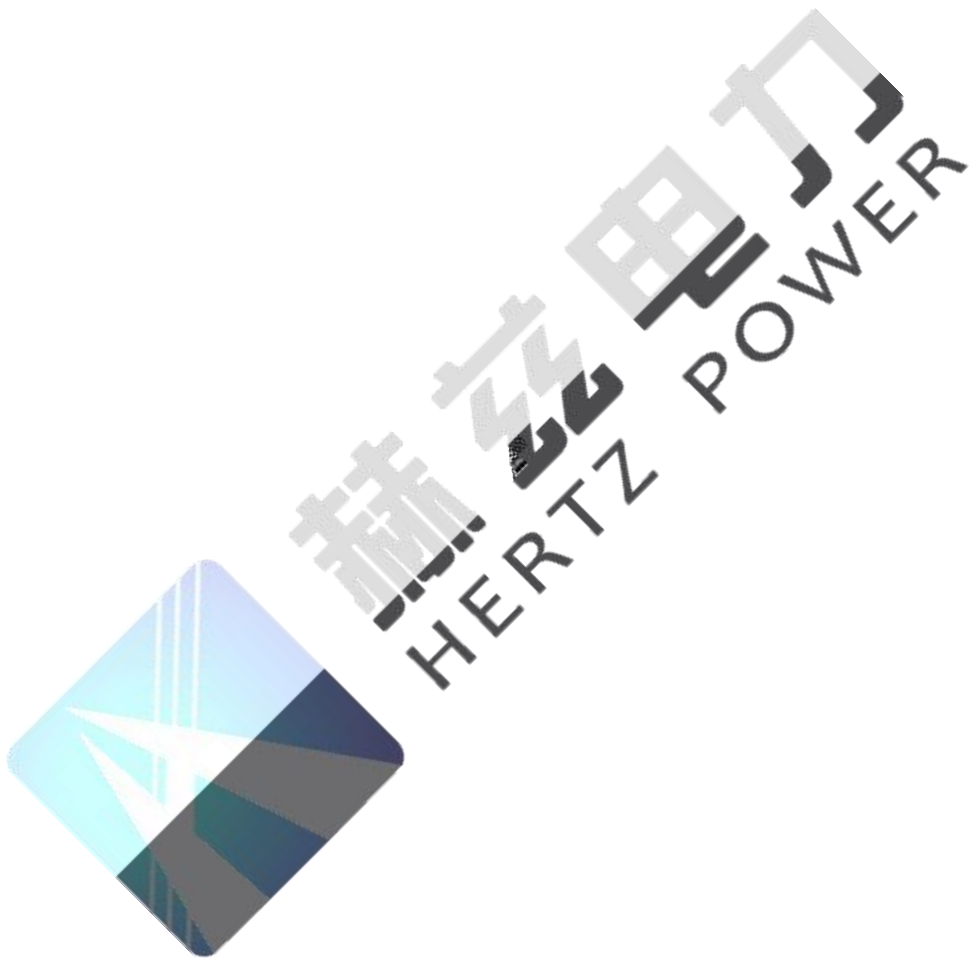
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望





赫兹电力
HERTZ POWER

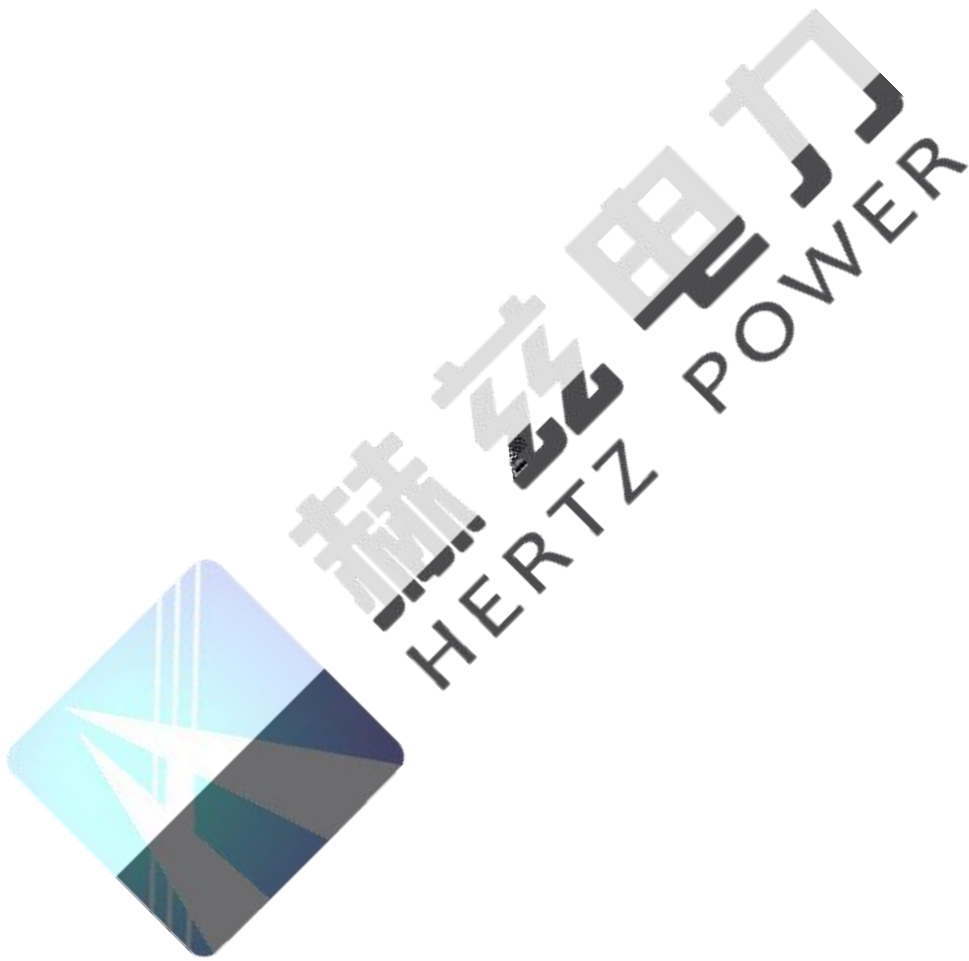
产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望





赫兹电
HERTZ POW

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



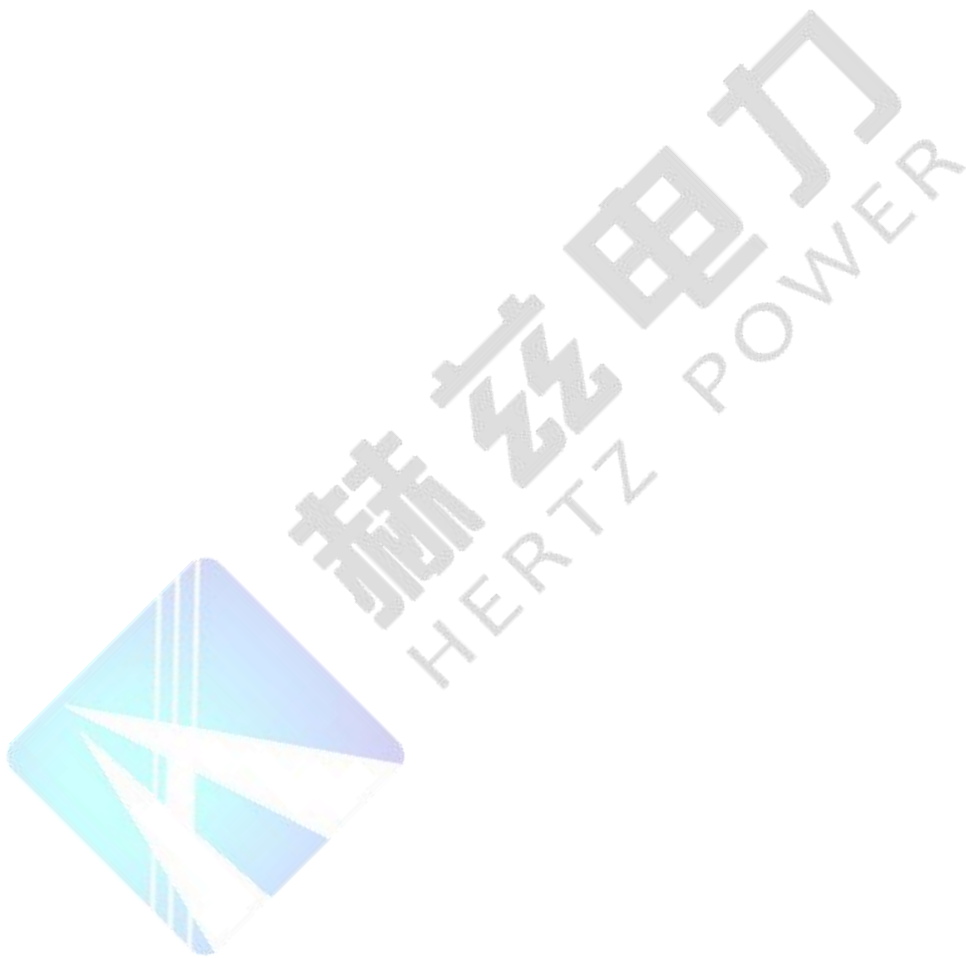




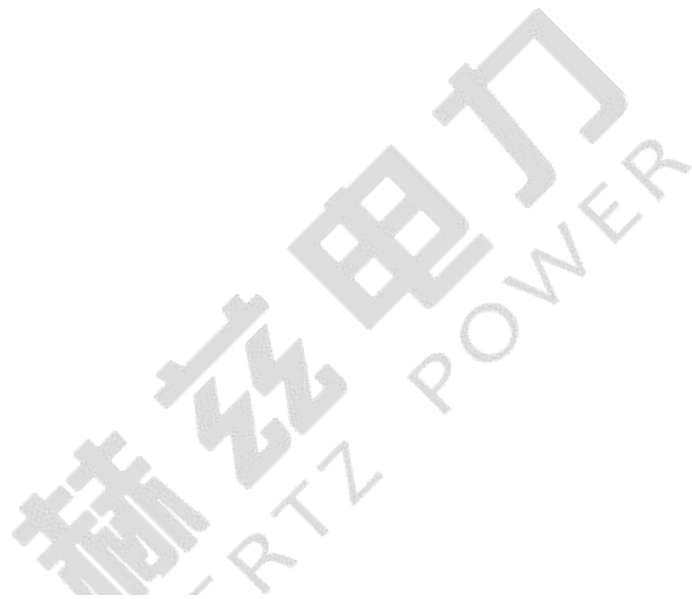


赫兹电力
HERTZ POWER

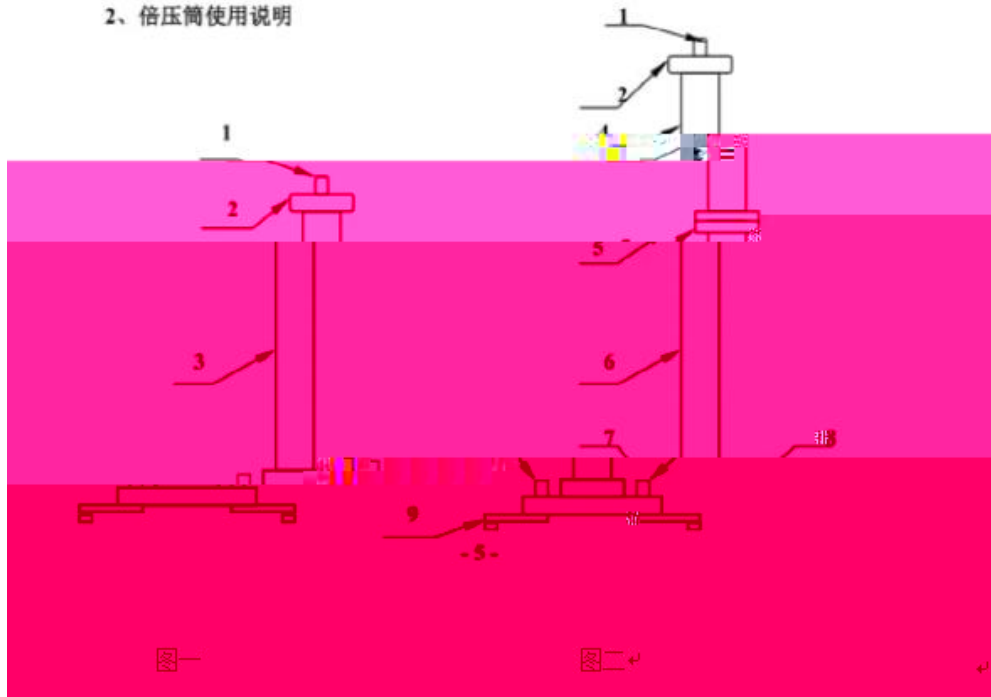
产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用
服务宗旨：快速响应，达到满意，超过期望







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。↵

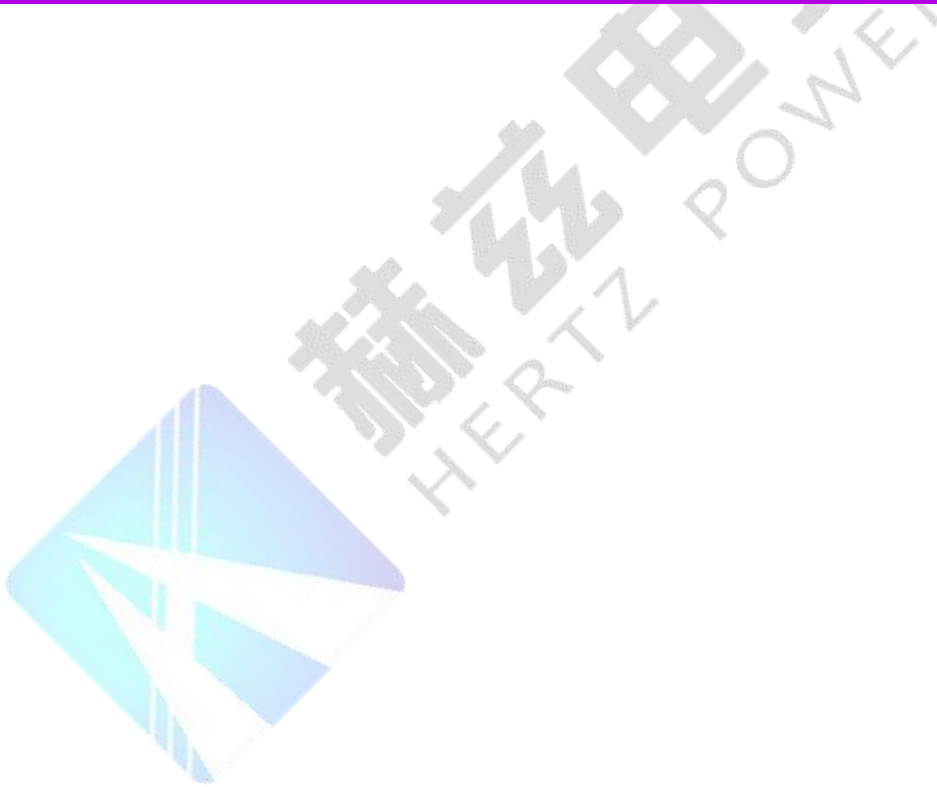
单节倍压筒使用时，把 2 和 3 连接即可。↵

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。（卡扣部分被遮挡）





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

