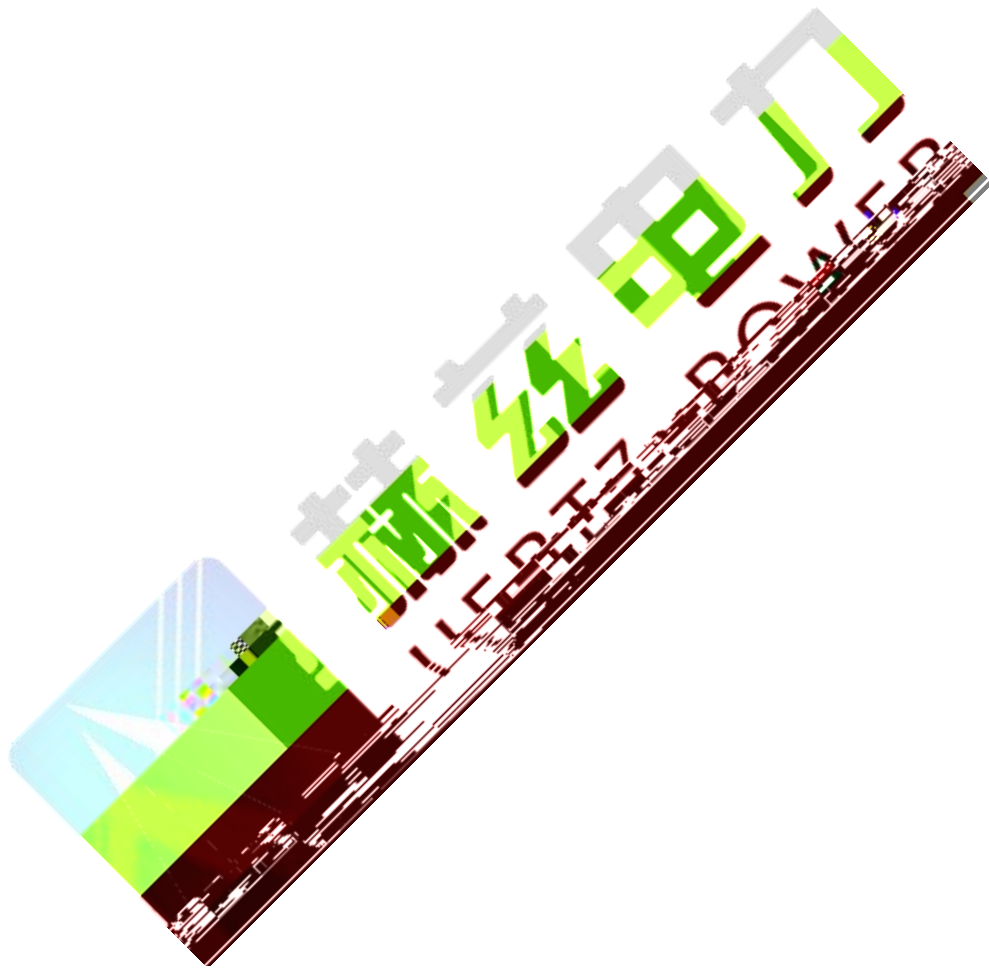




赫兹电力  
HERTZ POWER

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**

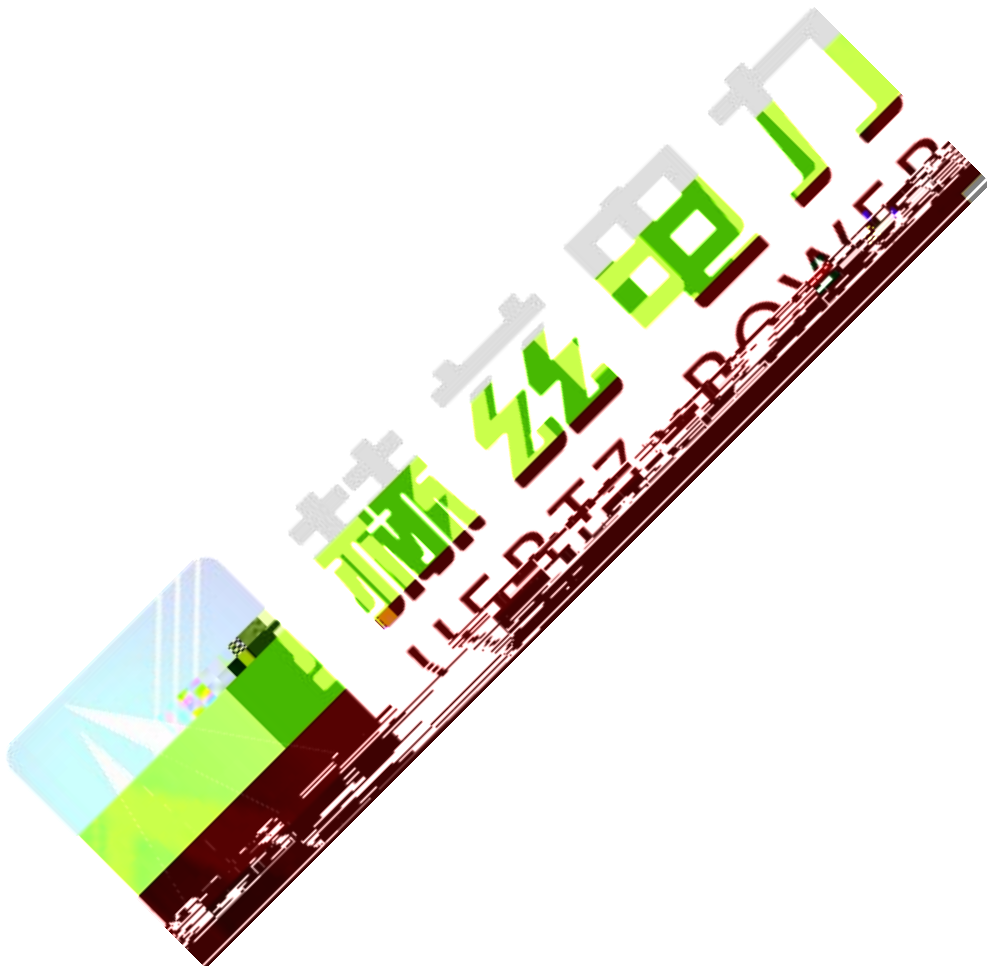




赫兹电力  
HERTZ POWER

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**



---

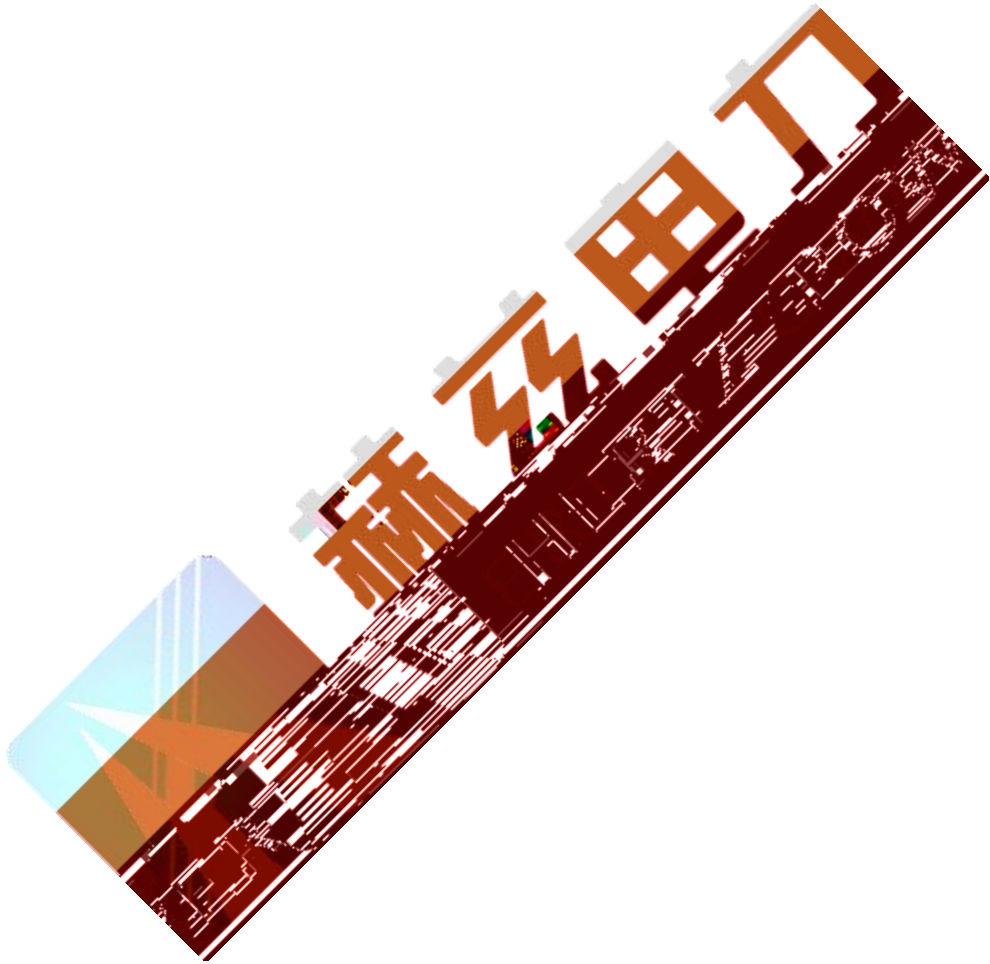
---

---



赫力 电力  
HERT 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**

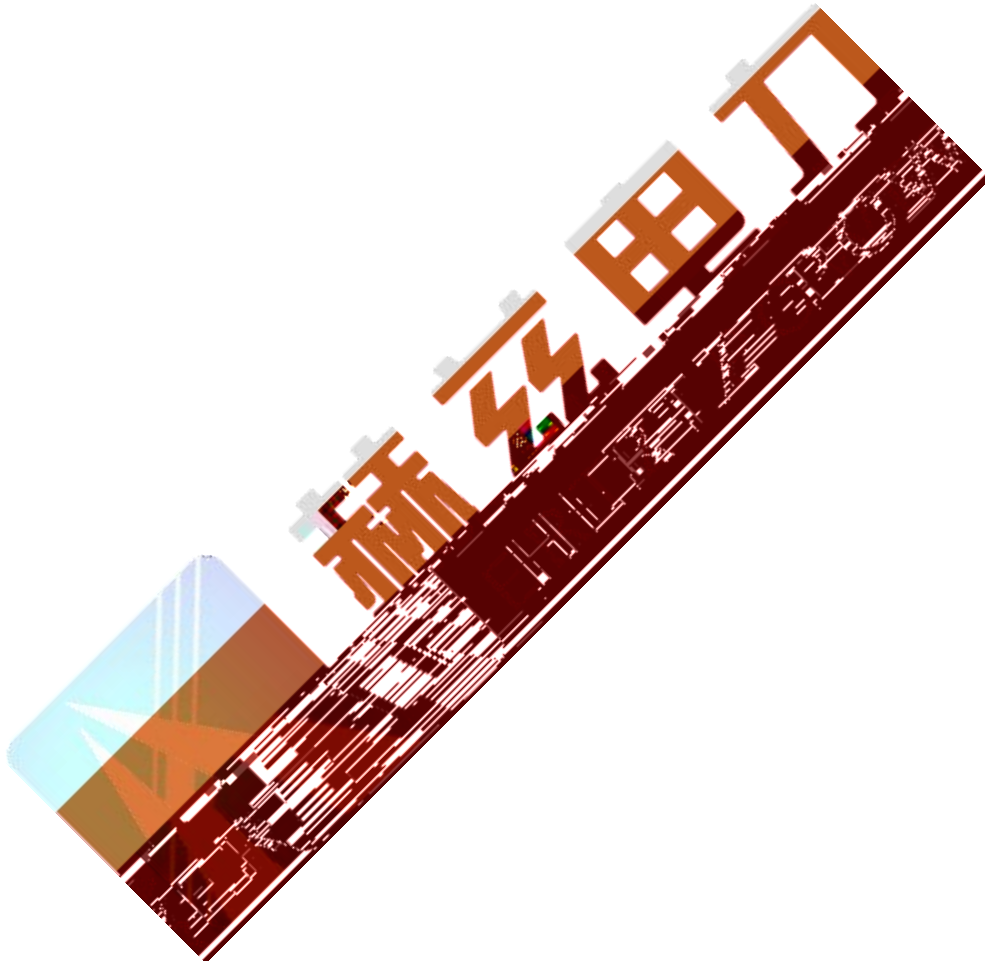




赫兹电力  
HERTZ POWER

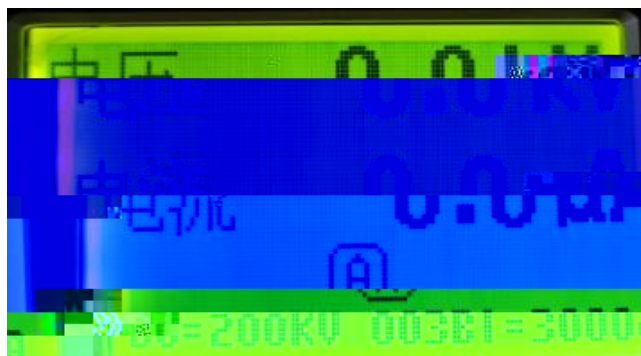
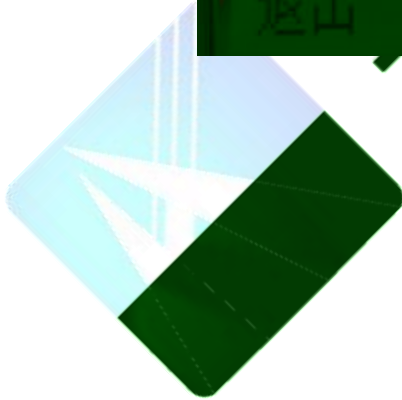
产品宗旨：技术领先，质量可靠，轻便易用

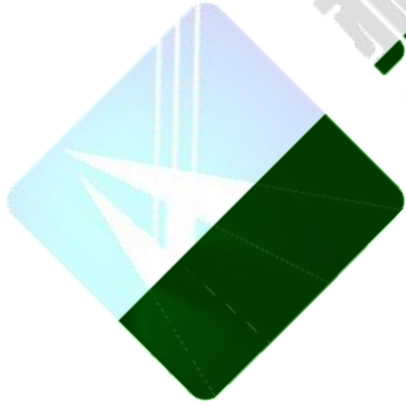
服务宗旨：快速响应，**达到满意，超过期望**



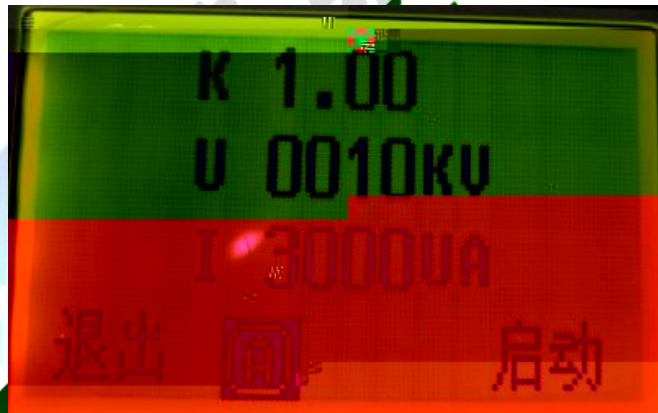
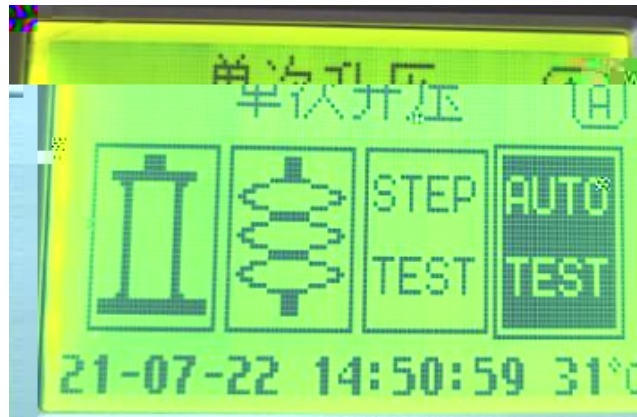
© 2014 HERTZ POWER

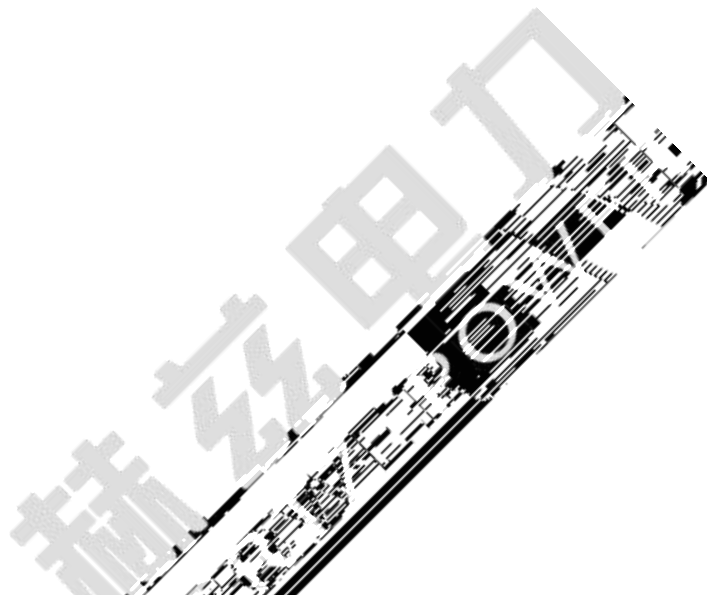




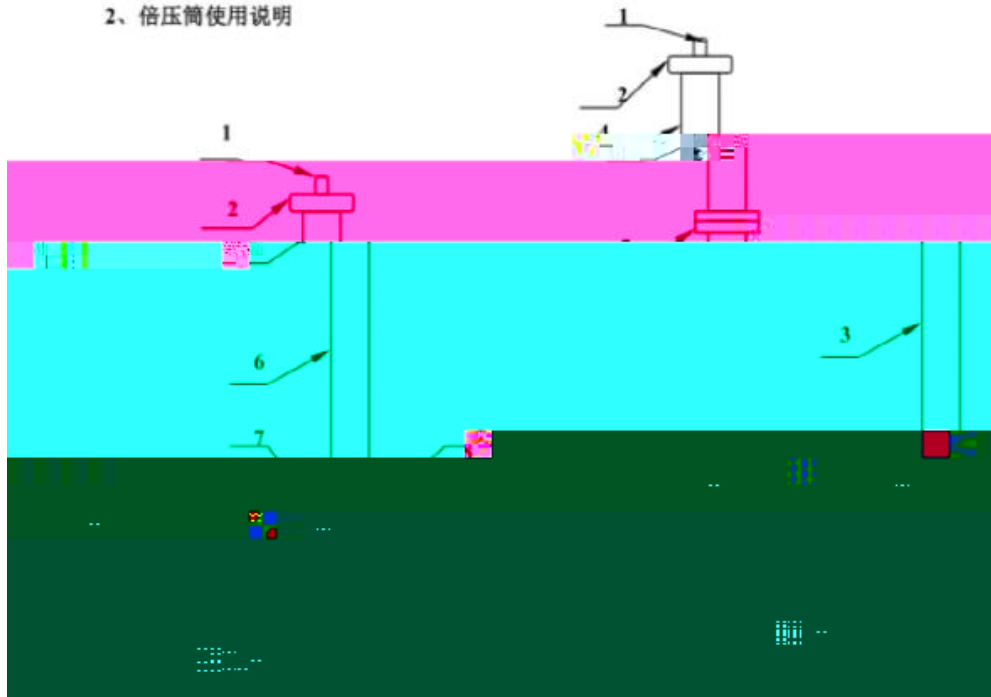


赫兹电力  
HERTZ POWER





## 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

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

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**

