

高温超导变压器

●兆瓦级高温超导变压器

- ◆ 体积比常规变压器小40%~60%、重量轻;
- ◆ 节能优势显著, 常规变压器负载损耗占总损耗的80%, 而超导变压器负载损耗几乎为零;
- ◆ 内阻减小, 过载能力、抗突发短路能力强;
- ◆ 用液氮作为冷却和绝缘介质, 无噪、阻燃, 更环保。

