

提高电网功率因数,节约电能的进相器

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 提高电网功率因数,节约电能的进相器 |
| 公司名称 | 襄樊赫特电气制造有限公司 |
| 价格 | 25000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:施耐德 型号:HP 控制电压:380V |
| 公司地址 | 湖北省襄樊市光彩工业园A3栋 |
| 联系电话 | 0710-3121552 13871639496 |

产品详情

本公司赫特电气是专业生产进相器工程配套配电箱的厂家，我厂已获ccc认证，执行临电规范jgj46-2005标准。

提高电网功率因数,节约电能的进相器

襄阳赫特生产的hp静止式进相器专门针对市面上的要求，提高国这我电网功率因数，节约电能。

在我国，电机所耗电能占整个工业用电的60%~68%，电机等感性负载所引起的无功损耗是电网无功损耗的主要来源，而大中型电机又是许多工矿企业的主要用电设备，因此，如何减少大中型电机造成的无功损耗成为许多工业企业节能降耗的关键。静止式进相器是大中型绕线式电机无功就地补偿的高科技产品，适用于各行业90~6000kw绕线式异步电动机。

wp系列静止式进相器的优良性能主要表现在以下几个方面：

- 1)采用先进的交交-变频技术和微机控制技术，可靠性高。
- 2)可使电机功率因数提高到0.95~0.99之间的范围，无功功率降低60%上。
- 3)降低电机定子电流10%~20%，降低线损、铜损20%-30%。
- 4)电机温升显著降低，效率及过载能力大大提高，电机使用寿命延长。
- 5)补偿性能远优于电容补偿：不只是提高了线路的功率因数，更重要的是提高了电机本身的功率因数。
- 6)综合性能优于旋转式进相机：微机控制，可自动跟踪电机运行状态变化并

自动调整相关参数使补偿效果最佳；无转动部件，因而适应环境的能力更强。
7)因效率提高而节能效果显著。

8)具有故障自动保护功能，操作简单，维修保养不影响生产。

使用环境条件

环境温度：-40 ~+50 ； 空气相对湿度： 90% ；

海拔高度： 2000m（海拔2000m以上的可根据具体工况特殊设计）；

地面倾斜度： 5° ；

安装地点无火灾、爆炸危险、化学腐蚀及剧烈振动；

注：若有特殊使用条件，请在订货时与制造商申明、协商。

hp系列静止式进相器的应用范围极为广泛，在水泥、化工、木业、糖业、钢铁、冶金、矿山等行业中用作各种负载的绕线式异步电机的无功就地补偿设备

您的满意将是对我们最大的回报,我们将为您提供最真挚的服务.详情请与我司联系:13871639496
qq:854845366