

电梯节能装置；前景光电电能回馈

产品名称	电梯节能装置；前景光电电能回馈
公司名称	秦皇岛开发区前景光电技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:前景光电 型号:PROSPECT-DTDH 产品用途:电梯节电
公司地址	中国 河北 秦皇岛市 秦皇岛开发区华山中路泾河道3号
联系电话	86 0335 8539915 13731393192

产品详情

品牌	前景光电	型号	PROSPECT-DTDH
产品用途	电梯节电	产品别名	电梯能量回馈

一.电梯能量回馈特点：

- 1、采用pwm技术针对电梯变频系统设计，取代制动单元等发热元件，消除发热源，减少高温，减少机房里空调的使用量。
- 2、适用范围宽。可直接与功率等级0kw~4kw，电压等级为220v级。380v级460v级的变频器使用。
- 3、节能效果明显，能量转换超过97%。能够快速消除泵升电压，有效改善电梯制动性能，提高电梯舒适感。
- 4、安装方便，即装即用。
- 5、采用dsp中央处理器，高速率，高精度，高稳定性，抗干扰强。
- 6、回馈电流符合iec61000-3-2(脉冲电流谐波测试国际标准)及gb/t14549(电能质量公用电网谐波国家标准)对电网谐波要求。
- 7、带有lcd显示屏，直接显示节电数量，效果一目了然。
- 8、故障自诊断及保护输出技术，确保了输出电压的精确，有效防止电流回送，保证变频器安全运行。

二.技术参数:

· 额定电压：380vac或192vac; · 功率范围：0~40kw; · 制动方式：双向自动电压跟踪方式; · 反应时间：2ms以下，有多重噪声过滤算法; · 允许电网电压：300vac~460vac，45~66hz或150vac-230vac,45-66hz; · 动作电压：670vdc或335vdc（可调），误差2v; · 制动力矩：150%; · 回馈方式：正弦波电流方式; · 电流畸变：<5%; · 回馈算法：最小谐波pwm算法; · 设计工作制：长期; · 保护功能：过热，过电流，故障自诊断及保护输出功能;