

山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源 |
| 公司名称 | 北京鸿泰鑫盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:山特 型号:3C3-40KS 特点:零转换 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号 |
| 联系电话 | 18611501036 18611501036 |

产品详情

山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源

山特UPS电源可靠性的需求

在选用UPS产品之时，客户的榜首关注点必定是可靠性。对UPS来说，更高的功率意味着更低的发热量。当然，高效仅仅影响UPS内部温度的首要因素之一，还要综合考虑机器本身的散热规划。

呼应国家节能减排政策

2013年初，工信部联合五部委一起出台《关于数据中心建设布局的辅导意见》(工信部联通(2013)13号)，要求新建数据中心PUE值到达1.5以下，原有改造的数据中心PUE值下降到2以下；而UPS电源体系的损耗是数据中心能耗的首要组成部分，大约占到数据中心能耗的6%-10%，数据中心要到达低PUE，必须挑选运转功率更高的UPS。

客户节省电费的需求 山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源

一般来说在线式UPS功率每提高一个百分点可节省10%-20%的电能费用，可见高效UPS给企业带来的收益是很可观的。

客户场景的低效现象

高效是UPS的持续寻求。可是实践客户的UPS运用现场，很多UPS仍然运转功率极低。一

般情况下，UPS实践负载率低于40%，冗余越高的，负载率越低。在低载下，UPS电源功率会大打折扣。现网UPS的实践运转功率多数低于90%，给客户造成很多的电力丢失。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源地月距离会导致月球大小的不同，那在地球不同纬度观测月球，会产生大小不同的观感吗？这其实是一种“蓬佐错觉”。“蓬佐错觉”是一种视错觉（又称“铁轨错觉”），最早由意大利心理学家马里奥·蓬佐说明。山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源如上图所示，图中的两条黄色线段，怎么看都感觉上面那条更长，而其实二者完全一样。原因有二：一是人们的日常直觉。如果远近不同的两个物体在视网膜上呈现出相同大小的像，我们会自然地判断出距离远的那个物体尺寸更大；二是，蓬佐错觉图中，两条黄线大小相同、在视网膜上成像相等，但我们的大脑根据直线透视原理，会认为上面的黄线更远，因此根据日常直觉，会判断出它比下面的黄线更大。山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源反馈的综合结果就是，在我们看来，上面的黄线显得又长又宽。在观测天空时，还有另一个心理现象：我们会很自然地认为天空像个倒扣的碗（天圆地方），并且地平线比头顶距离更远。山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源所以我们会不自觉地认为地平线上的月亮要比头顶的月亮更远一些，由于它和头顶的月亮在视网膜上成像相等，再加上“蓬佐错觉”，我们就会很自然地认为地平线上的月亮更大。而恰恰相反的是，月亮越高反而越大。这是因为对于观测者而言，月亮居于头顶要比月亮在地平线近了差不多一个地球半径。只是由此导致的月球视直径的变化很小，人眼根本无法察觉。山特3C3-40KVA工频机40KVA三相UPS电源