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3C3-40KV A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