

山西忻州代县CHENGLIN防磁柜DPC-280

产品名称	山西忻州代县CHENGLIN防磁柜DPC-280
公司名称	无锡成霖科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	材质:钢 颜色:灰 厚度:1.2mm
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖大道2018号
联系电话	0510-85222109 15061842035

产品详情

无锡成霖科技有限公司

Wuxi Chenglin Technology Co., LTD

防磁柜、磁介质防磁柜、档案防潮防磁柜、光盘柜、防磁信息安全柜、磁盘柜
山西忻州代县CHENGLIN防磁柜DPC-280 CHENGLIN防磁柜

成霖

防磁柜采用双层钢板抗震结构，具有良好的抗震功能（但不适用于强震源的场所如空压站，柴油机房附近）。柜门加抽屉式，锁具、铰链均为生久按锁。

防磁柜内置吸湿剂，且密封性能良好。

暗藏式门铰链设计

防磁处理，人性化设计，美观实用

双重防潮保障，防潮防静电。

防磁强度达到6000高斯（柜内磁场3-6高斯，静磁场不流动。对磁介质没有损害）。为什么会出现这样大的差异呢？这可从以下四个方面予以解释：1.由于节能灯并非靠物体被加热到白炽态而发光的，这就大大降低了白炽灯进行电-光转换时的大量热能损耗，节能灯也有灯丝，但它只起到电子的功能，耗电很少，这种灯属于典型的冷光源。节能灯采用稀土三基色荧光粉，比起日光灯所用的卤素荧光粉的发光效率更高。节能灯配用的电子镇流器比老式日光灯配用的电磁式镇流器输出电压的频率要高得多，前者是几万赫兹，后者只有5赫兹，高频电压能够更有效地激发荧光粉，这也是前者光效高的一个重要原因。由于老式电磁式镇流器只能提供较低的启辉电压，所以它只能配用较粗的灯管，电子式镇流器却可以很轻松地提供高启辉电压，配用细管径灯管很合适，粗细管径的区别在于，细径灯管比粗径管节能约1%。不

仅如此，节能灯如果只以节能论优点就太可惜了，更多的优势列举如下：1.功率因数高，且呈容性特征，能中和其它家电的感性成分，可以降低线路空耗。电压适应性强，启动性能好。无论城乡，大家可能都饱受过低电压之苦，节能灯能保证18伏低压下启动（多数能在15伏下启动），而且电压的变化并不会带来太大的亮度改变，这比白炽灯要强的多。色还原性好。想必不少人都有过在布店的日光灯下精心挑选的衣服拿到真日光下又后悔不迭的感受，卤素荧光粉的日光灯和白炽灯下很难准确反映物体的颜色，只有采用三基色荧光粉的节能灯才能有的色还原效果。色温类型丰富。常用的色温等级从27K-64K，如此丰富的色温等级足以满足家庭各个特殊情况的照明需要。北方的冬季选用3K以下的低色温灯能获得白炽灯的温暖效果，相反地，若想获得清丽、明快的照明效果选用5K以上高色灯就很合适。发热量低。有空调的家庭对此体会最深，不难想象，空调制冷时若在室内却点燃一只火炉般的白炽灯会有什么感受。有益于眼。丰富的色温和优异的色还原能带来舒服的视觉效果，更重要的是，节能灯工作于几万赫的高频状态，消除了5赫工作日光灯的闪烁感，解除了长时间灯下作业的眼疲劳感。罗嗦这么多远不如算笔小帐来的直观，以三口之家四处照明，日平均照明5个小时，电费.5元计，若采用6W白炽灯，年电费是： $[(64)/1](536).5=216$ 元而采用同等照明效果的11瓦节能灯时，年电费却是： $[(114)/1](536).5=39.6$ 元怎么样，经此一算，您心动了吗？精挑选，节能灯的寿命更长远别无选择，唯有扔了电灯泡换上节能灯

型号	重量（千克）	门类型	外尺寸（H
DPC-50	28	单门/手动	50
DPC-120	65	双门/手动	110
DPC-150	80	1300*525*480	6个抽屉
DPC-180	102	1500*525*480	8个大抽屉
DPC-280	120	单门/手动	152
DPC-320	140	1800*700*500	9个大抽屉

[内蒙古通辽开鲁CHENGLIN数据磁盘防磁柜用于档案馆](#)