

# 济南蓄热电暖器办公电暖器

产品名称	济南蓄热电暖器办公电暖器
公司名称	济南美克沃姆电采暖炉有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美克沃姆 型号:xr 产地:济南
公司地址	济南市天桥区大桥工业园308国道段
联系电话	0531-58769896 15098972889

## 产品详情

济南蓄热电暖器办公电暖器美克沃姆储热式电暖器的定义 低谷电时段，储热式电暖器通电加热，热量从加热原件转移到储热体上，并储存起来，在断电状态下仍能持续放热的电暖器就储热式电暖器。储热式电暖器工作原理 美克沃姆储热式电暖器主要是以“电热管”为加热元件，“储热体”为热媒，用电热管将“储热体”加热，利用夜间低谷时段通电加热6-9小时，并在此段时间内完成电热能量的转换与蓄积，并利用保温层将储存在储热体中的热量保存起来，在电网高峰时段，电暖器停止运行，储存在储热体中的热量可持续24小时向室内供暖。简而言之，每天只用通电6-9小时，就能实现24小时取暖。是集舒适、安全、经济、环保、方便、节能为一体的采暖方式。这样，它既能削峰填谷，又可充分利用廉价的低谷电价，达到经济实惠的目的，可谓一举两得。

### 储热式电暖器技术参数

性能数据名称	CCR-10A	CCR-16A	CCR-20A	CCR-24A	CCR-30A	CCR-32A	备注
楼房供热面积 (m <sup>2</sup> )	6—8	10—12	12—15	15—18	18—23	20—25	
平房供热面积 (m <sup>2</sup> )	5以内	5—8	6—10	8—12	10—15	12—16	
蓄热时间 (h)	6—9	6—9	6—9	6—9	6—9	6—9	
储热体温度	600—900	600—900	600—900	600—900	600—900	600—900	

最

( )							大值
断电 放热时间 (h)	15—18	15—18	15—18	15—18	15—18	15—18	平均 17
栅口 释放温度 ( )	130—45	130—45	130—45	130—45	130—45	130—45	平均 87.5
外表 正面温度 ( )	75—35	75—35	75—35	75—35	75—35	75—35	平均 55
日耗 电量 (kWh)	6—9	9.6—14.4	12—18	14.4—21.6	18—27	19.2—28.8	理论 数据
月平 均电费 大约 (元)	18—27	28.8—43.2	36—54	43.2—64.8	54—82	57.6—86.4	理论 数据
额定 功率 (W)	1000	1600	2000	2400	3000	3200	
额定 电压 (V)/ 频率 (Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	
标准 外形尺寸 (m m)	330 × 186 × 853	560 × 186 × 668	560 × 186 × 853	787 × 186 × 668	787 × 186 × 853	1016 × 186 × 668	

注：1.此费用以低谷电价0.1元/KWH计算（6-9）小时的运行费用，居民可根据室外的温度情况,适当调整加热时间,降低运行费用。 2.实际使用中,因使用场所的保温条件或房间高度等客观条件的不同，断电放热时间及室内温度与此表中的相关数据