



® 华安热能

## 蓄热式电暖器

### 产品简介

“华安”牌蓄热式电暖器主要是以“电热管”为加热元件，“储热体”为热媒。利用夜间低价位谷电加热6-9小时，在此段时间内通过电热管将“储热体”加热并完成电热能量的转换与储存。同时，利用保温层将储存在储热体中的热量保存起来，在高价位峰电时段，电暖器停止用电加热，储存在储热体中的热量可持续向室内释放热量供暖。每天只用通电6-9小时，就能实现全天取暖。是集舒适、安全、经济、环保、方便、节能为一体的采暖方式。

· 中国首台蓄热式电暖器的诞生地

· 拥有让消费者放心的专业服务队伍

· 拥有100%知识产权和齐备的专业及检测设备

· 拥有经得起考验的产品质量

#### 电热管

- 采用进口840耐高温材料制作
- 使用寿命长达10000小时以上
- 安全稳定，安装简便



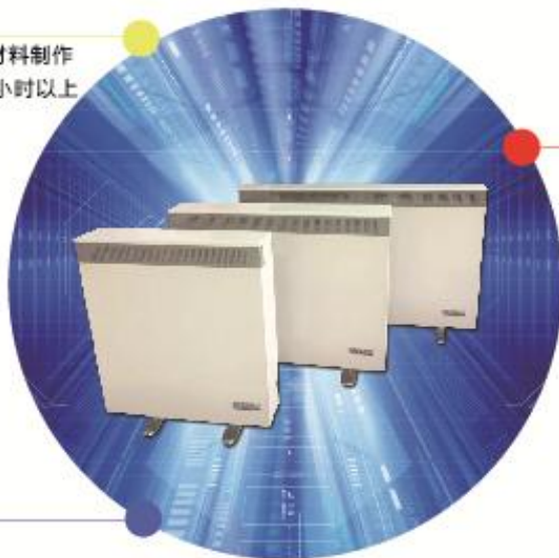
#### 控制器

- 控温准确，安全节能
- 智能控制，操作简单方便
- 可靠性高，抗干扰能力强



#### 储热体

- 荣获国家发明专利
- 储热量大，放热时间长
- 安全环保，功效不衰减



蓄热式电暖器技术参数表

性能	型号	CCR-16A	CCR-20A	CCR-24A	CCR-30A	CCR-32A	备注
	数据						
额定功率 (W)		1600	2000	2400	3000	3200	
参考供热面积 (m <sup>2</sup> )		10-16	12-20	15-24	18-30	20-32	参考值
额定电压(V)/ 频率(Hz)		220/50					
蓄热时间(h)		6-9					
储热体温度(°C)		600-900					最大值
断电放热时间 (h)		15-18					平均17
槽口释放温度 (°C)		115-45					平均80
外表正面温度 (°C)		75-35					平均55
日耗电量 (kW.h)		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 (元)		28.8-43.2	36-54	43.2-64.8	54-81	57.6-86.4	理论数据
标准外形 尺寸 (mm)	长	560	560	787	787	1015	
	宽	210	210	210	210	210	
	高	665	850	665	850	665	
重量(kg)		80	115	120	170	160	

注：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，供暖效果会有差异，对保温较差的房屋建议采取严密的保温措施后，再选用本产品。



### 石家庄华安热能科技有限公司

电话：0311-88086268

传真：0311-88901818

地址：石家庄藁城区307国道兴安段

网站：www.huankeji.cn

