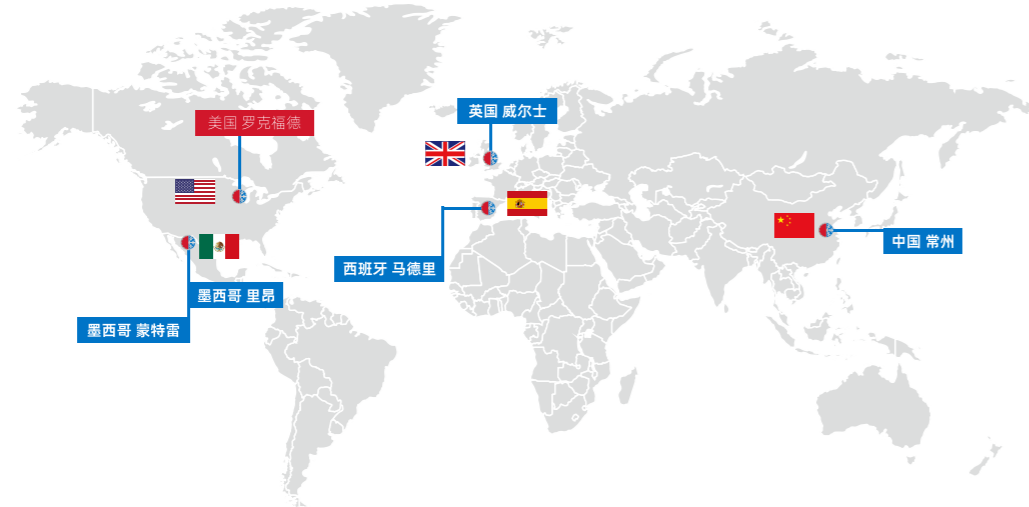




**75年积累** 自1949年成立以来，博格思众经过75年的行业积累，凭借扎实的技术创新实力，已发展成为世界领先的空调系统解决方案和运动控制领域供应商。  
1998年，博格思众正式进入中国。博格思众（中国）依托总公司全球化产业布局和技术研发实力，从产品开发、核心零部件自制到本土化服务，充分满足不同市场的定制化需求，赢得了全球众多知名企业的信赖和肯定。



总部 独资

# 博格思众 储能温控系统

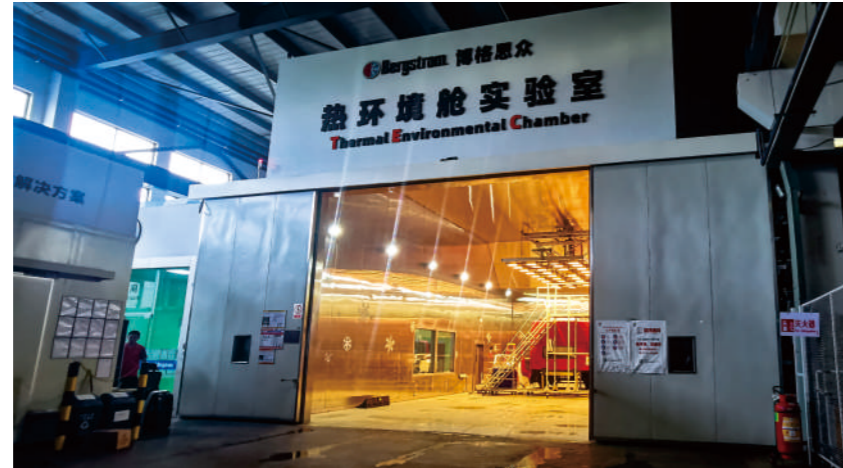


## 垂直整合，自主开发

拥有出色的垂直整合能力，自主设计和开发核心零部件符合车规级严苛标准，全程可追溯，品质稳定可靠

## 系统验证 精益求精

不遗余力地在最先进的测试设备方面加大投资，确保产品满足客户以及应用工况的严格要求。行业领先的TEC热环境舱实验室，可模拟雨、雪、光照、高低温等工况



### 先进的硬件驱动技术

直流变频  
无刷电机  
CAN、LIN 和 PWM 控制界面，操作简便友好

### 智能控制算法

ECO模式嵌入  
精确温控  
多蒸发器系统控制  
预测控制

### 服务导向

直接获取现场数据  
实时诊断  
空中刷新技术  
领先的网络安全  
核心零部件寿命监测

# 博格思众 储能温控系统 储能冷暖 精准掌控

75年美国常青藤，国际业务可靠伙伴



OUR VISION



TECHNOLOGY LEADER  
RECOGNIZED FOR  
UNPARALLELED  
SOLUTIONS IN  
THERMAL MANAGEMENT

### 博格思众（中国）

地址：江苏省常州市新北区奥园路28号

电话：86-519-6800-8000

邮箱：infobc@bergstrominc.com

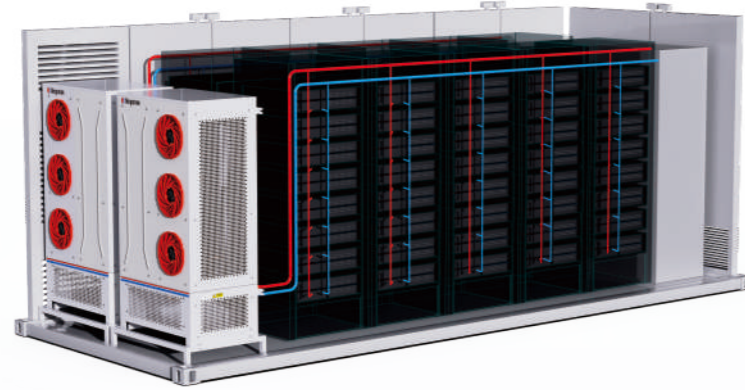
www.bergstrominc.com / www.bergstromchina.com



# 博格思众储能温控

(Bergstrom Energy Storage Thermal -intelligent cooling)

## 液冷储能温控系统



**高效节能**  
风机+水泵+压缩机全直流变速

**精确控温**  
冷却温度及流量精确控制



**绿色环保**  
采用R410A环保制冷剂

**安装简便**  
一体式集成结构，安装维护便捷

**安全可靠**

车规级设计，满足UL标准

## 风冷储能温控系统



### Bergstrom 风冷式冷水机

产品型号:	L08SD-C00	L15TD-C00	L20TD-C00	L40TD-C00	L60TD-C00
制冷量:	8.0KW	15.0KW	20.0KW	40.0KW	60.0KW
制热量:	2.5KW (PTC)	15.0KW (PTC)	15.0KW (PTC)	15.0KW (PTC)	15.0KW (PTC)
冷却液:	乙二醇溶液	乙二醇溶液	乙二醇溶液	乙二醇溶液	乙二醇溶液
输入电源:	AC220V/1PH/50Hz	AC380V/3PH/50Hz	AC380V/3PH/50Hz	AC380V/3PH/50Hz	AC380V/3PH/50Hz
通讯形式:	RS485/CAN	RS485/CAN	RS485/CAN	RS485/CAN	RS485/CAN
制冷剂类型:	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
制冷剂量:	1.80KG	3.50KG	4.50KG	9.00KG	13.00KG
产品质量:	90KG	180KG	180KG	250KG	350KG

### Bergstrom 储能空调

产品型号:	A05GB-C00
制冷量:	5.0KW
制热量:	4.5KW
电辅热:	1.5KW (PTC)
输入电源:	AC120V/1PH/60Hz, AC220V/1PH/50Hz
通讯形式:	RS485&Modbus
制冷剂类型:	R410A
制冷剂量:	1000G
产品质量:	34KG

