

埃贝赫校车加热器



A WORLD OF COMFORT



埃贝赫加热器，校车冬季必备



加装校车专用加热器的必要性:

- ✿ 弥补校车在冬季寒冷天气下的暖风不足,提高座舱的舒适性, 为学生提供最佳的乘坐环境
- ✿ 在等候时, 无需启动发动机, 单独使用加热器为车厢供暖, 节省燃油, 效果卓越
- ✿ 无需启动发动机, 即可快速为车窗除霜, 使校车具有更高安全性
- ✿ 遥控启动, 提前预热发动机, 消除发动机冷启动磨损, 相比启动发动机预热, 减少高达93%的尾气排放

埃贝赫加热器在美国校车中的普遍应用



埃贝赫校车加热器是美国校车的基本配置

埃贝赫校车加热器获得美国环保署认可和美国校车交通组织的权威认证。

两年质保, 兼容生物柴油, 具备12V和24V两款配置



埃贝赫校车加热器选择及技术参数



埃贝赫 风暖加热器

AIRTRONIC D2及D5系列

功率范围在 2千瓦到5千瓦，能够迅速提升校车的温度



参数	Airtronic D2	Airtronic D4	Airtronic D5
电压	12/24	12/24	12/24
加热功率 W	2,200	4,000	5,500
空气流量 m ³ /h	105	185	280
油耗 L/h	0.28	0.51	0.66
尺寸 长x宽x高 mm	310x115x122	376x140x150	530x170x185
重量 Kg	2.7	4.5	9.3

埃贝赫 水暖加热器

水暖加热器功率范围在5千瓦到12千瓦，可同时预热发动机并为乘员舱供暖。



参数	Hydronic D5W SC	Hydronic M12
电压	12/24	12/24
加热功率 W	5,000	12,000
水流量 m ³ /h	900	1,400
油耗 L/h	0.62	1.5
尺寸 长x宽x高 mm	220x86x160	331x138x174
重量 Kg	2.3	6.2

埃贝赫 加热器控制方式 定时器



运行电压	12/24
尺寸 长x宽x高 mm	82x37x12
工作环境温度 °C	-40°C - +85°C