



美国 ALLEGRO 阻燃型涡流冷却背心

Flame Retardant Low Profile Vortex Cooling Vest

顶级配置：阻燃材料，涡流冷却，坚固耐用，轻便合体



产品简介

涡流冷却背心，用于在不适合使用空调的环境中，对使用者进行冷却降温。

背心可连接到任何现有的清洁压缩空气源。专利设计的喷嘴用于冷却空气。使用者可得到连续的冷气，促进了身体的自然蒸发冷却。此外气流隔绝了沙砾，灰尘和纤维，保证使用者的干燥和洁净。涡流冷却器为使用者提供了额外的冷却效果。

结构特点

- 坚固耐用结构
- 透气阻燃材料
- 尼龙腰带保证背心牢固
- 塑胶插扣
- 标准 1/4" 快插接头
- 可以穿在防护服的里面
- 标准型号适用于体重 130-250 磅(58.9-102.5 公斤)
- 重量轻 (1.5lbs) (0.68 公斤)

性能参数

- 每分钟换气七次
- 安静操作
- 应用环境温度可达 120°F (49°C)

涡流冷却器

简介：没有移动部件，涡流冷却器把高速旋转的洁净的压缩空气转变成冷热两股气流，冷气流进入阻燃涡流冷却背心。

技术参数：

本体材料：塑料

地址：北京市朝阳区北三环中路 2 号实验楼 210 室 邮编：100011

Add: Room 210, Shi Yan Building, No. 2 Beisanhuan Middle Road, Chaoyang District, Beijing 100011, China

Tel: 86-10-62022930 Fax: 86-10-62361105 website: www.hplccn.com E-mail: bjhdlbh@126.com



连接接头: 1/4" 即插即用不锈钢接头

腰带: 尼龙

耗气量: 8-10 CFM@ 80-100 PSI (13.59-16.99 m³/hr @ 5.52-6.9 bar)

特点:

- 提供持续冷却气流
- 温度易于调节, 即使戴手套也不影响
- 无运动部件, 特别可靠
- 控制阀允许用于温度调节
- 将压缩空气冷却 25°F

应用

空气冷却背心适用以下工厂和工序的各种高温环境: 铸造厂、锅炉车间、钢铁厂、玻璃厂、电厂、锻造车间、铸造厂、焊接操作、喷沙、油漆烘烤操作、粉末喷涂、冶炼厂、矿、石棉清除、有害废料清除等等。

选型

型号	说明
8450	Flame/Heat Retardant Low Profile Vortex Cooling Vest 阻燃涡流冷却背心
8400-100	Air Source Hose 100' w/ snaptite coupler, plug 100 英尺气管
8400-50	Air Source Hose 50', w/ snaptite coupler, plug 50 英尺气管