

tiki

动力送风过滤式呼吸器

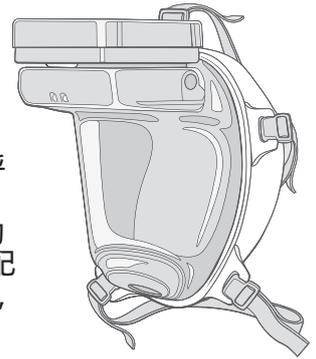


为抗疫英雄筑起
第一道安全防护



Tiki呼吸防护用品

Tiki动力送风过滤式呼吸器是目前市场上最先进的呼吸防护用品之一，它有效地提高了工作效率和安全性。它的操作使用对于用户而言相当简单。Tiki动力送风过滤式呼吸器内置感应器以自动调节风量，并配有内置照明。产品通过过滤式呼吸保护装置的测试，符合EN 12942 TM3P等级。



动力送风过滤式呼吸器

认证	EN 12942 TM3P等级, APF UK 40, NPF 2000
电池运行时间	内置电池 - 长达2.5个小时 外接电池 - 长达10个小时
电池充电时间	内置电池 - 约1个小时 外接电池 - 约2.5个小时
电池类型和寿命	锂聚合物电池, 循环寿命达1,000次以上 (1,000次循环充电后 电池容量会有约20%的损失)
工作温度	-10 至 + 50° C
压力传感器最小量程	< 0,2 mB
低电量报警	正常情况下至少在剩余电量大于15分钟时报警
低电量警报	每隔5秒钟红色LED灯闪烁一次并发出哔哔声
最低送风量	200 L/min
最低过滤后送风量	100 L/min
低气压报警	≤ 2 mB
低气压警报	每秒钟红色LED灯闪烁两次并发出哔哔声
充电器规格	输入电压100-240V AC, 输出电流0.7A
面罩重量及材质	小号92g, 中号102g, 大号112g, PET塑料, TPE材料
风机单元重量及材质	165g, ABS塑料, 内置锂聚合物电池
过滤元件重量及材质	70g, ABS塑料及HEPA玻璃纤维介质
头带重量及材质	33g, 棉和氨纶
外接电池重量	200g
电池连接线重量	48g
总重量 (不含外接电池)	小号360g, 中号370g, 大号380g
校准	同时按住两个按钮 5秒钟进行电子校准, 无需外部设备
储存条件	长期存储 (>6个月): 相对湿度<60%, 温度17° C至28° C 中期存储 (<3个月): 温度0° C至38° C 短期存储 (<1个月): 相对湿度<30%, 温度-20° C至40° C
质量保证	开票后12个月或风扇单元运行2,000个小时的保修服务。有关完整保修说明, 请参见用户手册。
专利号	D755953

亚太区总代理:

克斯托安全设备(无锡)有限公司

地址: 无锡市新吴区观山路1号303-2
电话: 139 1413 1327
邮件: crystalzhou1014@hotmail.com

MADE IN SWEDEN