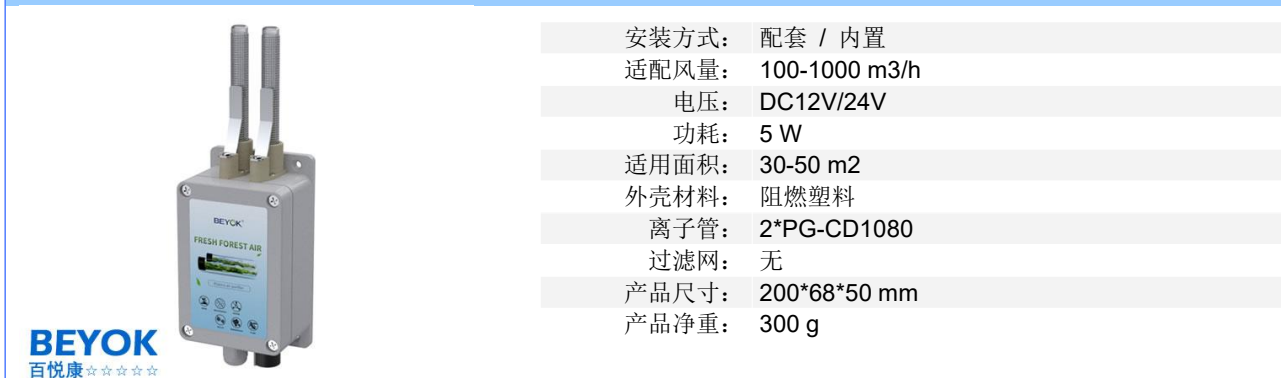


嵌入式等离子发生器 GQP-Q22C



百悦康 GQP-Q 系列等离子空气消毒机 (Plasma Purifier)，利用高压电场使空气中的微粒原子内的电子转换成带电的离子，以模拟大自然森林中的空气环境，并与空气中的细菌、病毒、污染物等碰撞电离至分解消灭，显著改善室内空气质量有效快速去除和分解各种有害污染物。

性能特点:

- 利用电极间的高压产生电晕微放电，对周围空气进行电离，产生大量高效等离子
- 电源驱动由变压器和驱动电路、控制电路组成并封装在外壳内
- 输出端负载由管状介质和电极封装组成

工作原理:

- 等离子空气电离技术，是运用特定的高压电场在放电管周边诱导空气放电，产生与自然界森林环境相近的高能离子团
- 数百万计的带电高能离子团，活性攻击病毒和细菌，击穿细胞膜、DNA 或蛋白质，使其迅速破裂丧失活性，直至被杀死和分解，达到杀灭细菌作用，同时与空气中的有害有机物氧化分解成无害的物质

适用范围:

- 家电配套：空气净化器、排风扇、空调器、车载净化器、加湿器……
- 商用配套：空气消毒机、通风系统消毒机……

产品系列:

名称	型号	输入电压	功率	适配风量	适用面积	产品尺寸
嵌入式等离子发生器	GQP-Q21	DC12V/24V	3 W	50-500 m3/h	20-30 m2	83*34*146 mm
嵌入式等离子发生器	GQP-Q22	DC12V/24V	5 W	100-1000 m3/h	30-50 m2	100*50*156 mm
嵌入式等离子发生器	GQP-Q22B	DC12V/24V	5 W	100-1000 m3/h	30-50 m2	100*68*138 mm
嵌入式等离子发生器	GQP-Q22C	DC12V/24V	5 W	100-1000 m3/h	30-50 m2	200*68*50 mm

尺寸视图:

