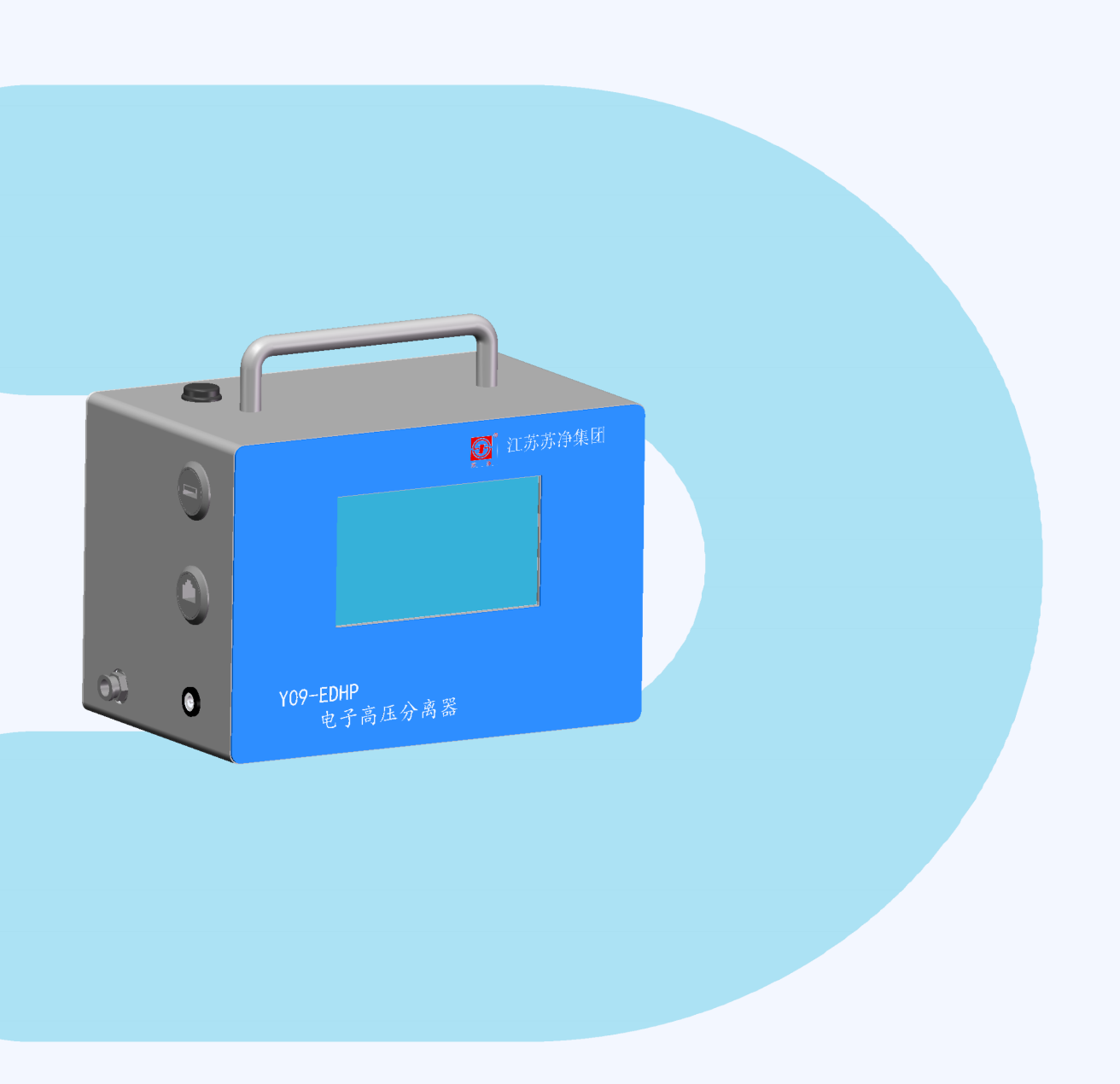
Y09-EDHP

电子高压分离器





电子高压分离器(EDHP)一是一种广泛应用于医药、食品、化工、半导体等领域、实时动态的将高压压缩气体解压为类常压气体、可动态调整流量的装置。内置高精度气体质量流量控制器,按需供给,减少高压气体的浪费。同时具备两种模式工作状态,可以与尘埃粒子计数器、浮游菌采样器及其它气体采样装置联用,用于非易燃易爆区域内空气、氮气、二氧化碳、氩气、氧气及其他惰性气体的检测。



气体类型	Air、N ₂ 、CO ₂ 、Ar(氩气)、O ₂ 及其他非腐蚀性气体
输入压力(相对)	1-10bar
进气管尺寸	内径: 6.5mm, 外径: 10mm
外形尺寸	223(H)×138(W)x153(D)mm
重量	3kg
外壳材质	不锈钢
电源	AC100-240V,50Hz/60Hz
电池	14.8V,5200mAh 可充电锂电池,可连续工作8小时以上
通讯方式	USB、蓝牙、网口、WiFi
数据存储容量	8G
显示	5" 电容触摸屏
语言	中文
校准频率	推荐至少1年1次
工作条件	工作温度:5℃-40℃,相对湿度0-95%(无冷凝)
储存条件	储存温度:-5℃-40℃,相对湿度0-95%(无冷凝)

联系我们

地 址: 江苏省苏州工业园区唯新路2号

电 话: 0512-68246607 / 68241657

传 真: 0512-68241387

邮 箱: sj@sj-auto.cn

邮 编: 215122

授权代理