

TEST EQUIPMENT

DESIGN・MANUFACTURE・SUPPLY・TECHNICAL SUPPORT

HTE903 Ozone test Chamber

【オゾン試験機】



相対湿度(RH)制御: 温度範囲:23~40℃
湿度範囲:50~80%(±5%)

供給用水: 湿度制御に必要な冷却水を供給するために、再循環式チラーシステムをお勧めします。これにより、湿度機能を20℃まで下げることができ、冷却用の水道の代替となります。また、湿気の発生には軟水が必要です。

温度範囲: 標準モデル:23℃~70℃
低温オプション :10℃~70℃
超低温オプション:-2℃~70℃
※低温の状態では、湿度機能と同時にテストすることはできません。

オゾン生成オプション:1灯:オゾン濃度500pphm(実用最大200pphm)
2灯:オゾン濃度1,000pphm(実用最大400pphm)
※最大5灯まで可能です。
5灯:オゾン濃度2,000pphm(実用最大1,100pphm)
風量40~440L / min

対応規格

ISO1431-1:2004
ASTM,BS規格にも対応

電気条件

動作電圧 : 240V
動作周波数 : 50-60Hz

動作環境

動作室温 : 20-23℃
動作湿度 : 50-65% RH

重量と機械寸法

Length: 185mm
Width: 88mm
Height: 172mm
Weight: 520kg



株式
会社

パーカー コーポレーション

SATRA

TEL:03-5644-0620 FAX:03-5644-0611

TECHNOLOGY