

1.概要、用途

- ・これからLIB材料開発、試験に取り組まれる皆様に、必要最低限の試験ユニットを安価にご提供いたします。
- ・真空グローブボックスは、LIB試験に必要な電流導入端子を取り付けグローブボックス内における電池の組立、充放電試験が可能です。
- ・充放電装置はアナログ設定のため、充電、休止、放電などの充放電プログラムを理解するためにも最適です。
- ・ご希望にあわせた特注設計にも対応いたします。



2.概略仕様

- ・ アクリル透明真空グローブボックスと1チャンネル充放電装置のセット
- ・ アクリル透明グローブボックスには4端子電流導入端子付属
- ・ アクリル透明真空グローブボックスは300w × 400d × 400h (本体)とコンパクト設計
- ・ 単チャンネル用充放電装置は296w × 346d × 194h (本体)とコンパクト設計
- ・ 真空ポンプは含みません

3.構成

- ・ アクリル透明真空グローブボックス (電流導入端子付き)
- ・ 充放電装置 HJ-201B (データロガー付き)
- ・ ステンレスワゴン 600w × 400d × 800h
- ・ 小型真空ポンプ 50L/min

製造・販売元