

PFP-150

バッテリー充電器 / 安定化電源

PFP-150 プログラミングフラッシュパワーは、車両診断に不可欠なツールです。低電圧によるプログラミング過程での故障や異常を防ぐことができる。



充電モード

リペアモード

展示モード

プログラミングモード

ジャンプスタートモード

仕様

入力電圧	110V
消費電力	1800W
最大電流	150A
充電電圧	12V
プログラミングモード	12~14.8V / 2~150A
MAH	10~1800Ah
サイズ	440×410×140 (mm)
ケーブルの長さ	3m
重量	9kg

特徴

★5つの保護モード

極性反転保護、短絡保護、過熱保護、低電圧保護、過充電保護

★充電モード

車両バッテリーの位置に応じて充電モードを選択します。

★展示モード

展示車への低電流での連続充電。

★プログラミングモード

12V~14.8Vの範囲でプログラミングまたはコーディング、エーミングを必要とする車両に安定した電圧源を供給します。