

Fonte de Eletroforese – DDY10P
Marca SHST - Shenhua Science Technology
Modelo SH-DDY10P



Descritivo

A fonte de alimentação para eletroforese "SH-DDY10P" é universal para todas as cubas de eletroforese e transferência horizontais e verticais. Ela oferece temporizador, proteção contra sobrecarga e saída de tensão ou corrente constante.

Características

- Material de alta qualidade em Policarbonato;
- Alta precisão de exibição, estabilidade e confiabilidade;
- Visor LCD colorido;
- Armazenamento de programas;
- Proteção contra:
 - sobretensão,
 - sobrecorrente,
 - sobrecarga,
 - ausência de carga,
 - variação repentina de carga,
 - indicação de falha de energia,
 - sobre temperatura e plugues e tomadas de segurança.



(11) 4243-2356



novabiotecnologia.com.br



vendas@novabiotecnologia.com.br



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José
Cotia/SP - Cep: 06715-864

Especificações Técnicas

- Precisão de tensão: 0,1 V;
- Precisão de corrente: 0,1 mA;
- Potência de saída: 300 W;
- Capacidade: 4 saídas paralelas e simultâneas;
- Tensão de saída: 6-600V (Precisão do visor: 0,1V);
- Corrente de saída: 4-600mA (Precisão do visor: 0,1mA);
- Timer: 1-999 Min;
- Dimensões: 275×280×140mm;
- Pêso: 1,5 Kg.



(11) 4243-2356



vendas@novabiotecnologia.com.br



novabiotecnologia.com.br



R. Pasadena, 235 - Parque Industrial San José
Cotia/SP - Cep: 06715-864