

**DDS-17-Bench-Top-Leitfähigkeitsmessgerät** ist ein Schnitt äußere Erscheinungsbild ist in Ordnung und ist prägnant, stabile und genaue Befragung Meter.

### **Technische Daten**

1. Messbereich: 0 ~ 1.999x10<sup>5</sup>us/cm
2. Genauigkeit:  $\leq \pm 1,5\% \pm 1$  Ziffern F.S
3. Temperaturkompensation: 15 ~ 35 °C
- 4 Stromversorgung: 220V
5. Umwelt: Temperatur: 5 ~ 40 °C Luftfeuchtigkeit <85 %
6. Abmessungen: 240mm x 158mm x 100mm
7. Gewicht: 950g
8. Messbereich Frequenz Leitfähigkeit (uS / cm)
  - ×1 niedrigen Bereich 0 ~ 1.999
  - X 10 niedrigen Bereich 0 ~ 19.99
  - × 10<sup>2</sup> hohe Flächen 0 ~ 199.9
  - × 10<sup>3</sup> hohe Flächen 0 ~ 1999
  - × 10<sup>4</sup> hohe Flächen 0 ~ 19990