

เครื่องทดสอบความหนาแน่นผง **Digital Tapped Density Apparatus** รุ่น **TDA-2** ยี่ห้อ **Campbell Electronics**

- เครื่องทดสอบความหนาแน่น Tapped รุ่น TDA-2 ยี่ห้อ Campbell Electronics ออกแบบให้มีขนาดกะทัดรัดของใช้งานง่าย ราคาไม่แพง
- Tapped density ได้รับการออกแบบมาเพื่อวัดความหนาแน่นของตัวอย่าง ผง เม็ด และผลิตภัณฑ์ที่คล้ายคลึงกันตามวิธี USP I และ II, ASTM และบทที่เกี่ยวข้องของตำรับยาอื่น ๆ
- การทดสอบความหนาแน่นนี้มีประโยชน์ในการศึกษาความสามารถในการไหลของผงตัวอย่าง และการกำหนดจำนวนของการทุดตัวในระหว่างการขนส่งเพื่อปรับขนาดบรรจุภัณฑ์ให้เหมาะสม



คุณสมบัติของ Digital Tapped Density Apparatus รุ่น TDA-2

- เครื่องมีขนาดกะทัดรัด ใช้งานง่าย
- เครื่องวัดความหนาแน่น รองรับ USP I และ USP II
- เครื่องรองรับ Cylinder ขนาด 250 มิลลิตร และ 100 มิลลิตร
- จอแสดงค่าตัวเลขดิจิทัล LCD
- เครื่องคำนวณค่า un-tapped density , tapped density (หน่วย grams per ml) , ค่า Hausner Ratio และ compressibility Index
- เครื่องสามารถเชื่อมต่อปริ้นเตอร์ได้
- เครื่องมี 3 ระดับรหัสผ่าน ในการทำงาน เป็นไปตาม 21 CFR part 11
- รับประกันคุณภาพ 1 ปี





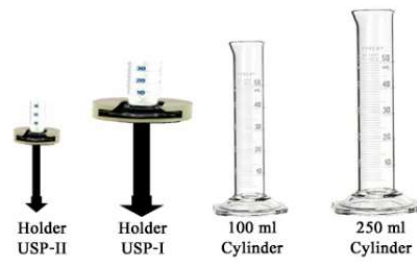
จอแสดงค่า



Mains Power Cord & Printer Cord



Holder



Holder & Syylinder

เครื่องทดสอบความหนาแน่นผง Digital Tapped Density Apparatus รุ่น TDA-2

Drive	Stepper motor Drive	
	USP-I	USP-II
Drops	300 ± 15 DPM	250 ± 15 DPM
Steps	105,001,250 Repeat Drops 1250	105,001,250 Repeat Drops 1250
Drops Height	14± 2mm	3± 0.2 mm
Standard Accessories	1. 250 ml Measuring Cylinder Class "A"	
	2. 100 ml Measuring Cylinder Class "A"	
	3. Cylinder Holder 250 ml Cylinder	
	4. Cylinder Holder 100 ml Cylinder	
Printer Port		Parallel port
Power	220VAC 50 Hz	