

گدورت سنج لاویباند دستگاه گدورت سنج آب گدورت سنج لاوی باندرومیزی مدل TB-300

دستگاه گدورت سنج مدل IR TB300 از کمپانی LOVIBOND آلمان دارای مشخصات زیر:

اساس و روش کار دستگاه برای اندازه گیری بر اساس روش نفوتمتری می باشد که بر مبنای اندازه گیری نورپراکنده در زاویه 90 درجه می باشد

دارای استاندارد ISO 7027 جهت اندازه گیری می باشد

یکی از خصوصیات این دستگاه دارا بودن منبع نور مادون قرمز IR جهت اندازه گیری محلولهای رنگی می باشد

دارای رنج اندازه گیری گدورت از 0.01 تا 1100 NTU می باشد (LOVIBOND)

دارای دقت 2% تا 500 NTU و 3% تا 1100 NTU

دارای تنظیم خودکار سیستم AUTO RANGE

دارای سری استانداردهای محلول فرمازین (LOVIBOND)

مقاوم در برابر اسید و خالها (LOVIBOND)

دارای قابلیت Autoranging

دارای قابلیت ذخیره سازی اطلاعات تا 1000 مورد تست (گدورت سنج لاوی باند)

دارای محفظه ضد آب نمونه (گدورت سنج لاوی باند)

دارای پورت RS232 جهت اتصال به کامپیوتر و پرینتر (گدورت سنج لاویباندرومیزی)

دارای قابلیت کارگردیا برق و باتری (گدورت سنج آلمانی لاوی باند)

قابل استفاده در طول موج 860 نانومتر (گدورت سنج دیجیتال لاوی باند آلمان)

دارای قابلیت بروزرسانی نرم افزار از طریق اینترنت (LOVIBOND TB300IR)

دارای صحت بسیار بالا (LOVIBOND TB300)

PRINCIPEL	NEPHELOMETRIC
Light source	IR-LE860nm
Keypad	acid and solvent
Auto - Off	automatic switch of
Display	Graphic-display
Update	Software update via Internet
clock	real time clock
Memory	data sets 1000
Memory	NTU 1100 - 0.01
Sample vol	approx. 12 ml
Resolution	from 0.01 0.01
Interface	RS232
Accuracy	%+..2