

Description

APDS-20A 係 一 種 高 精 度 之 光 學 傳 感 器 模 組， 可 以 精 確 測 量 光 照 度 及 光 照 時 間。 該 模 組 具 有 高 靈 敏 度 及 高 精 確 度， 可 以 應 用 於 各 種 光 照 測 量 之 場 景。

該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。

該 模 組 之 應 用 包 括： 1. 光 照 度 測 量。 2. 光 照 時 間 測 量。 3. 光 照 強 度 測 量。 4. 光 照 質 量 測 量。

16"x20" 之 尺 寸： 該 模 組 之 尺 寸 為 16 英 寸 x 20 英 寸。 該 尺 寸 之 模 組 可 以 應 用 於 各 種 光 照 測 量 之 場 景。

該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。

該 模 組 之 應 用 包 括： 1. 光 照 度 測 量。 2. 光 照 時 間 測 量。 3. 光 照 強 度 測 量。 4. 光 照 質 量 測 量。

該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。

該 模 組 之 應 用 包 括： 1. 光 照 度 測 量。 2. 光 照 時 間 測 量。 3. 光 照 強 度 測 量。 4. 光 照 質 量 測 量。

該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。

該 模 組 之 應 用 包 括： 1. 光 照 度 測 量。 2. 光 照 時 間 測 量。 3. 光 照 強 度 測 量。 4. 光 照 質 量 測 量。

該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。

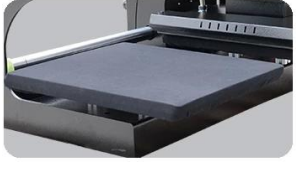
Feature



GY-08 係 一 種 高 精 度 之 光 學 傳 感 器 模 組， 可 以 精 確 測 量 光 照 度 及 光 照 時 間。 該 模 組 具 有 高 靈 敏 度 及 高 精 確 度， 可 以 應 用 於 各 種 光 照 測 量 之 場 景。



該 模 組 之 特 點 包 括： 1. 高 精 確 度 之 測 量 結 果。 2. 高 靈 敏 度 之 測 量 結 果。 3. 高 穩 定 性 之 測 量 結 果。 4. 高 耐 用 性 之 測 量 結 果。



該 模 組 之 應 用 包 括： 1. 光 照 度 測 量。 2. 光 照 時 間 測 量。 3. 光 照 強 度 測 量。 4. 光 照 質 量 測 量。



產品名稱: APDS-20A 超聲波測厚儀 用於測量各種金屬、非金屬、塗層、管壁、薄板、厚板、鋼材、鋁材、銅材、塑料、陶瓷、玻璃、木材、複合材料等。



產品特點: 測量範圍廣、測量精度高、操作簡便、攜帶方便、適用於各種環境。

Specification

產品名稱	APDS-15A/APDS-20A
產品類型	測厚儀
測量範圍	15"x15"/16"x20"(38x38cm/40x50cm)
測量材料	金屬、非金屬
測量原理	GY-06 超聲波測厚原理
測量精度	±0.5%
測量厚度	0~999mm
測量溫度	225°C
測量速度	1.6KW/1.8KW
測量時間	32mm
測量距離	120V/220V
測量功率	1.6KW/1.8KW
測量重量	170kg/185kg (含電池)

Application

APDS-20A 超聲波測厚儀適用於各種金屬、非金屬、塗層、管壁、薄板、厚板、鋼材、鋁材、銅材、塑料、陶瓷、玻璃、木材、複合材料等。

