

ミル音響制御測定装置 TYPE 10003K

特徴

この装置はミルが発生する粉碎音を検出し、これを処理して制御に適した音のレベルの電気信号に変換するものです。

この信号を自動調節計に加えることにより、ミルに供給する原料の送入量を自動的に制御することができます。

仕様



マイクロホン	: 1/2 インチエレクトレットコンデンサマイクロホン
周波数範囲	: AP 500 ~ 5000Hz : A特性 31.5 ~ 8000Hz
測定範囲	: 80~120 dB
出力電圧	: 0~2V (0.05V/dB)
出力電流	: 4~20mA (2.5mA/dB)
出力時定数	: FAST(0.2秒), 2秒, 10秒
負荷抵抗	: 電圧出力端子 10kΩ以上 : 電流出力端子 750Ω以下
校正信号	: 内蔵発振器(周波数 1000 Hz)による電気校正
電源	: AC100V 50/60Hz
使用環境	: 温度 0~45°C 湿度 95%RH以下
外形寸法	: 約 260(w)×133(h)×280(d)mm (取手、ゴム足突起部を含まず)
重量	: 約 4 kg

外観図

