

マツダ真空管 KX-80HK

用途構造 半波整流管

特性概要 KX-80HK は傍熱型、半波高真空整流管であって、KX-12F よりも少々大きい出力電流を取る事が出来るように設計されております。KX-80HK の特徴は UZ-42 や UZ-6D6、6W-C5 等のカソード加熱時間を考慮して設計してありますので、入力コンデンサーに対する安全率を比較的の低くとる事が出来る事であります。

カソード 傍熱型(オキサイド被覆・等電位)

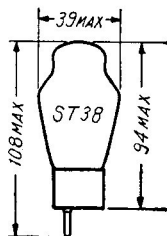
ヒーター電圧 5.0V

ヒーター電流 0.6A

バルブ ST-38

ベース JIS-4B

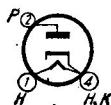
外形



電極接続

- 1 ヒーター
- 2 プレート
- 4 ヒーター
- カソード

ベース接続



最大定格

尖頭耐逆電圧.....最大1000V
 尖頭プレート電流.....最大400mA
 直流出力整流.....最大65mA