

マツダ真空管 UZ-42

用途構造 電力増幅管

特性概要 UZ-42 は傍熱型で一般家庭用受信機，又電気蓄音器，拡声機等の最終段の出力管として使用する電力増幅用5極管であります。特性は6F6-GTと同じであります。

カソード 傍熱型(オキサイド被覆・等電位)

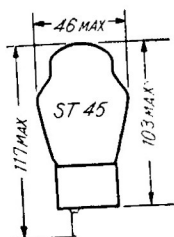
ヒーター電圧 6.3V

ヒーター電流 0.7A

バルブ ST-45

ベース JIS-6A

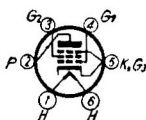
外形



電極接続

- 1 ヒーター
- 2 プレート
- 3 スクリーン
- 4 グリッド
- 5 カソード
サブレッサー
- 6 ヒーター

ベース接続



最大定格 その他の特性は 6F6-GT と同じ。