

REFERENCIA DE CLIENTE

IND/2010/001

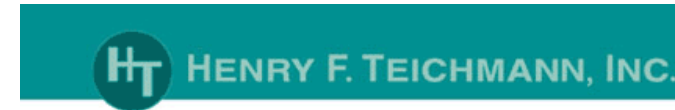


CONTROL DE ALIMENTACIÓN PARA LA FABRICACIÓN DE VIDRIO

Henry F. Teichmann, Inc. cede técnicas personalizadas de soluciones de suministro eléctrico a AEG PS

AEG Power Solutions USA y AEG Power Solutions China diseñaron y fabricaron dos PCC (centros de control de alimentación) para los sistemas de calentamiento que utilizan los equipos de recubrimiento por deposición química de vapor (CVD) a partir de las especificaciones proporcionadas por Henry F. Teichmann, Inc. Con sede en McMurray, Pennsylvania, EE. UU., Henry F. Teichmann, Inc. es una marca reconocida en todo el mundo como una de las mayores firmas de ingeniería y contratación para la industria vidriera. AEG Power Solutions suministra soluciones personalizadas para los sistemas de calentamiento eléctrico que utiliza la industria vidriera mediante la aplicación de la tecnología y experiencia presentes en sus controladores de alimentación SCR. La avanzada tecnología de los controladores de alimentación SCR de AEG PS unido al “know-how” sobre el vidrio que posee Henry F. Teichmann, logran ofrecer una solución excelente para proyectos internacionales de la industria vidriera. Los parámetros eléctricos de Thyro-A son flexibles y pueden personalizarse fácilmente para optimizar el recubrimiento de vidrio u otros procesos de calentamiento eléctrico. Junto a su tamaño compacto y varias opciones de comunicación, cuenta con prácticas funciones como la regulación de potencia/corriente/tensión, además de contactos y E/S analógicas configurables por el usuario.

INFORMACIÓN DE CLIENTE



Henry F. Teichmann, Inc.
 AVIC (Hainan) Special Glass Materials Co., Ltd.

ESPECIFICACIONES (TÉCNICAS)

Categoría	Sistemas y controladores de alimentación
País	Hainan, China
Aplicación	Líneas de recubrimiento CVD (deposición química de vapor) para recubrimiento de baja emisividad en línea para líneas de vidrio flotado
Productos AEG PS:	Dos centros de control de alimentación para líneas de vidrio flotado 600MTPD, calentadores eléctricos
Servicio	Ingeniería, contratación y construcción
Inicio	30 de julio de 2010